

Digitized by the Internet Archive in 2008 with funding from Microsoft Corporation

British Museum (Nat met ). West of Zoology

# HAND-LIST

OF

# GENERA AND SPECIES

OF

# BIRDS,

DISTINGUISHING THOSE CONTAINED

IN THE

# BRITISH MUSEUM.

BY

GEORGE ROBERT GRAY, F.R.S. etc.,

ASSISTANT KEEPER OF THE ZOOLOGICAL COLLECTIONS.

# PART III.

STRUTHIONES, GRALLÆ, AND ANSERES, WITH INDICES OF GENERIC AND SPECIFIC NAMES.

LONDON:

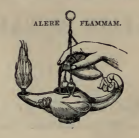
PRINTED BY ORDER OF THE TRUSTEES. 1871.

it submis

25862



PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS, RED LION COURT, FLEET STREET.



B&6 B&6 pt.3

# PREFACE.

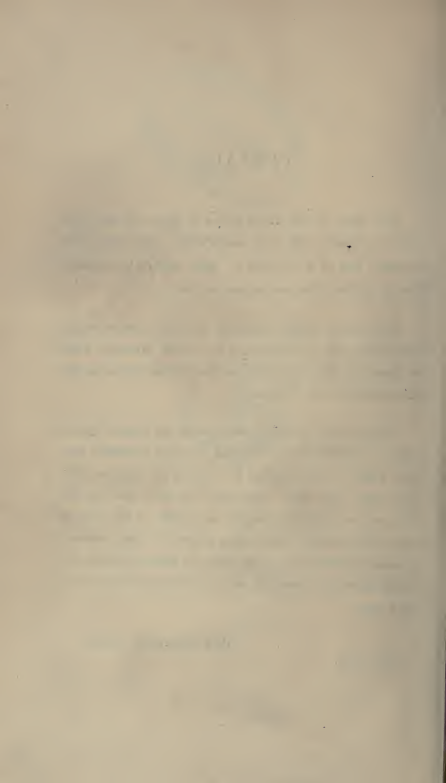
THE object of this Hand-List is to give a complete List of all the Genera with their subdivisions; and also a comprehensive List of the species of Birds under the respective divisions to which they are supposed to belong.

The specific name in Antique (or thick) type exemplifies those species that are contained in the British Museum; whilst the Roman (or thin) type exhibits those species that are at present desiderata to the Collection.

Various errata have been corrected in the Index of Specific Names; wherein will also be found numerous additional synonyms, which are distinguished by = before the number; while species that have been subdivided, and some that are new, which are not previously recorded in the text of the book, are shown by the letter a, b, &c., being affixed after the number of the nearest allied species of the genus to which it belongs, thus completing, as far as possible, the List of Species down to a very recent date.

JOHN EDWARD GRAY.

July 8th, 1871.



# TABLE OF GENERA AND SUBGENERA.

## PART III.

6. STRUTHIONES.	7. GRALLÆ.
1. STRUTHIONIDÆ.	1. OTIDIDÆ.
1. Struthioninæ.	1. Otidinæ.
2458. Struthio 1	2472. Otis
2. RHEIDÆ.	2474. Eupodotis
	2476. Lissotis 8
1. Rheinæ.	<b>2477.</b> Sypheotis 8
2459. Rhea 1	<b>2478.</b> Afrotis
2460. Pterocnemia 2	<b>2479.</b> Lophotis
	<b>2481.</b> Sypheotides 8
3. CASUARIIDÆ.	<b>2482.</b> Houbara 9
1. Dromaiinæ.	2. CHARADRIADÆ.
2461. Dromaius 2	
	1. Œdicneminæ.
2. Casuariinæ.	2483. Œdienemus 9
<b>2462.</b> Casuarius 2	<b>2484.</b> Burhinus
	2486. Carvanaca
4. APTERYGIDÆ.	ø
l. Apteryginæ.	2. Charadrinæ.
	2487. Vanellus 10
<b>2463.</b> Apteryx 3	<b>2488.</b> Belonopterus
	2490. Chettusia
5. TINAMIDÆ.	<b>2491.</b> Hemiparra 11
1. Tinaminæ.	2492. Lobivanellus 11
2464. Tinamus 3	2493. — ?
2465. Crypturus 4	2495. Erythrogonys 12
2466. Nothocercus 4	<b>2496.</b> Hoplopterus 12
2467. Rhynehotus 5	2497. Hoploxypterus 12
<b>2468.</b> Nothura	<b>2498.</b> Lobipluvia
2470. Eudromia	2500. Sarciophorus
2471. Tinamotis 6	<b>2501.</b> Stephanibyx
	<i>b</i>

	т.				Page
502.		Page	7. PS	OPHIIDÆ.	- ugo
2503.	Squatarola Charadrius	13			
2504.	Oxyechus	14	1. F	Psophiinæ.	
2505.	Pluviorhynchus	14		Psophia	23
2506.	Eudromias	14	2535.	rsopnia	
2507.	Cirrepidesmus	14			
2508.	Zonibyx	15	8. CA	RIAMIDÆ.	
2509.	Podasocys	15			
2510.	Ægialitis	15	1. (	Cariaminæ.	
2511.	Ægialeus	16	2536.	Cariama	. 23
2512.	Ochthodromus	16	2537.	Chunga	
2513.	Leucopolius	16			
2514.	Ægialophilus	17		DIIID 72	
2515.	Thinornis	17 17	9. G.	RUIDÆ.	
2516.	Anarhynchus	17		m	
2517.	Phegornis	14	1. 0	Gruinæ.	
			2538.	Grus	
3. G	LAREOLIDÆ.		2539.	Bugeranus	
			2540.	Leucogeranus	
1. (	Glareolinæ.		2541.	?	
		177	2542.	Anthropoides	
2518.	Glareola	17 18	2543.	Tetrapteryx	
2519.	Stiltia	18	2544.	Balearica	. 25
2520.	Galachrysia	10			
0	G		10. 1	EURYPYGIDÆ.	
2.	Cursorinæ.		10. 1		
2521.	Pluvianus	18	1	Eurypyginæ.	
2522.	Cursorius				00
2523.	Rhinoptilus		2545.	Eurypyga	26
2524.	Chalcopterus				
2525.	Oreophilus	19	11. F	HYNOCHETIDÆ.	
4. T	HINOCORIDÆ.		1.	Rhynochetinæ.	
			2546.	Rhynochetos	26
1.	Thinocorinæ.		2310.	Teny nochclos	20
2526.		20			
2527.			12.	ARDEIDÆ.	
2021.	11thag15	20			
			1.	Ardeinæ.	
5. C	HIONIDIDÆ.		2547.	Ardea	26
			2548.	Audubonia	27
1.	Chioninæ.		2549.	Typhon	
2528.		. 20	2550.		
			2551.		
	T WIRE A MODOD ID W		2552.		
6. 1	HÆMATOPODIDÆ.		2553.		
,			2554.		
1.	Hæmatopodinæ.		2555.		
2529	. Hæmatopus	. 21	2556.		
2530	. — ?	. 21	2557.		
2531	. Melanibyx	. 22	2558 2559		
			2560		
2,	Cinclinæ.		2561		3
2532	. Cinclus	. 22	2562	Ardetta	3
2533			2563		
2534			2564		
			,		

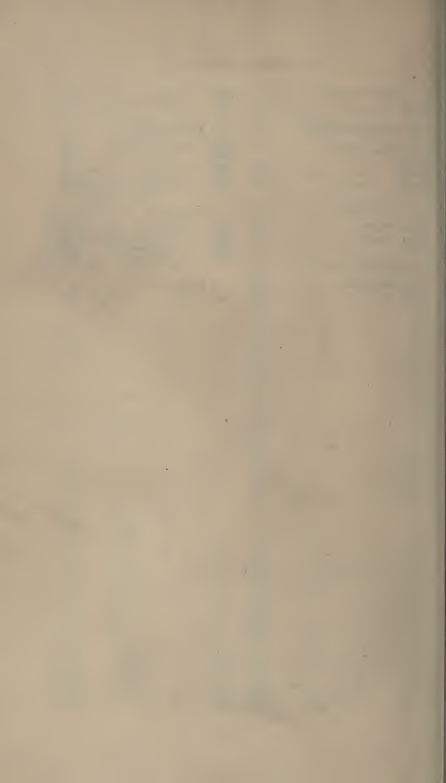
	,			т.	
9	Botaurinæ.	Page	2596.	Geronticus	age 39
			2597.	Pseudibis	39
2565.	Botaurus	32	2598.	Carphibis	39
2566.	Tigrisoma	32			39
2567.	?	33 •	2599.	Threskiornis	
2568.	Nyctiardea	33	2600.	Harpiprion	40
2569.	Goisakius	33	2601.	Molybdophanes	40
2570.	Calherodius	33	2602.	Bostrychia	40
2571.	Nyctherodius	33	2603.	Hagedashia	40
2572.	Pilherodius	34	2604.	Lophotibis	40
	2 141101 VOITED		2605.	Comatibis	40
2 (	Cooming		2606.	Nipponia	40
υ, ι	Scopinæ.		2607.	Theristicus	40
2573.	Scopus	34	2608.	Phimosus	41
	•		2609.	Cercibis	41
4.	Cancrominæ.				
2574.	Cancroma	34	16. I	ROMADIDÆ.	
			7 7	D	
5.	Balænicepinæ.		1, 1	Dromadinæ.	
2575	Balæniceps	34	2610.	Dromas	41
2373.	Datameeps	94			
13. C	ICONIIDÆ.		17. 5	COLOPACIDÆ.	
			, ,		
1. (	Ciconiinæ.		1. 4	Limosinæ.	
	~.	24	2611.	Ibidorhyncha	41
2576.	Ciconia	34	2612.	Numenius	42
2577.	Melanopelargus	35	2613.	Phæopus	42
2578.	Abdimia	35	2614.	Limosa	43
2579.	Mycteria	35	2615.	Terekia	44
2580.	Xenorhynchus	35	4010.	TOTORIA	1.1
2581.	Ephippiorhynchus	35	0.5		
	Ephippiorhynchus		2. 7	Fotaninæ.	
2581.	Ephippiorhynchus Leptoptilos	35 36	2. <b>.</b> <b>2616</b> .	Fotaninæ.	44
2581. 2582.	Ephippiorhynchus	35		Fotaninæ. Totanus	44 44
2581. 2582. 2583.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus	35 36	2616.	Totaninæ. Totanus Helodromas	
2581. 2582. 2583.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.	35 36 36	2616. 2617. 2618.	Totaninæ. Totanus Helodromas Rhyacophilus	44 44
2581. 2582. 2583. 2. 2584.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619.	Totaninæ. Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus	44 44 45
2581. 2582. 2583.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas  Rhyacophilus  Heteroscelus  — ?	44 44 45 45
2581. 2582. 2583. 2. 2584.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas  Rhyacophilus  Heteroscelus  — ?  Erythroscelus.	44 44 45 45 45
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas Rhyacophilus  Heteroscelus  — ?  Erythroscelus.  Glottis	44 45 45 45 45
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus. Glottis Symphenia.	44 44 45 45 45 45 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ. Anastomus Hiator	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624.	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides	44 44 45 45 45 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625.	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia	44 44 45 45 45 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ. Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ. Platalea	35 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas Rhyacophilus  Heteroscelus  — ?  Erythroscelus.  Glottis  Symphenia  Tringoides  Bartramia  Prosobonia.	44 44 45 45 45 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.	35 36 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625.	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia	44 44 45 45 45 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ. Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ. Platalea	35 36 36 36 36	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas  Rhyacophilus  Heteroscelus  ——?  Erythroscelus.  Glottis  Symphenia  Tringoides  Bartramia  Prosobonia  Tringites.	44 44 45 45 45 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ. Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis	35 36 36 36 36 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas Rhyacophilus  Heteroscelus  — ?  Erythroscelus.  Glottis  Symphenia  Tringoides  Bartramia  Prosobonia.	44 44 45 45 45 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1 1. 2586. 2587. 2588.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia.	35 36 36 36 36 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totania. Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ.	44 45 45 45 46 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1 2586. 2587. 2588. 2589.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ. Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis	35 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ.	44 45 45 45 46 46 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. l 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia	35 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites  Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. l 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia.	35 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ.	44 45 45 45 46 46 46 46 46
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia  CANTALIDÆ.	35 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas Rhyacophilus  Heteroscelus  ——?  Erythroscelus.  Glottis  Symphenia  Tringoides  Bartramia  Prosobonia  Tringites.  Recurvirostrinæ.  Recurvirostra.  Cladorhynchus  Himantopus	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. 1 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia	35 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2630.	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus Fringinæ.	44 44 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. I 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia  CANTALIDÆ.  Tantalinæ.	35 36 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2630.	Totaninæ. Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus  Fringinæ. Micropelama	44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. I 2586. 2587. 2589. 2590. 15. I 2591.	Ephippiorhynchus Leptoptilos	35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2630. 4. 7	Totaninæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus Fringinæ.	44 44 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. I 2586. 2587. 2588. 2589. 2590.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia  CANTALIDÆ  Tantalinæ.  Tantalus	35 36 36 36 36 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2630.	Totaninæ. Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus  Fringinæ. Micropelama	44 44 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. l 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. l 2591. 2592.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia Ajaia  CANTALIDÆ.  Tantalinæ.  Tantalus —— ?	35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2630. 4. 7	Totaniæ.  Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites  Recurvirostrinæ.  Recurvirostrinæ.  Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus  Tringinæ.  Micropelama Philomachus Tringa.	44 44 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47 47
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. l 1. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. T 1. 2591. 2592.	Ephippiorhynchus	35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2631. 2631. 2631. 2633. 2633.	Totaninæ. Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus —— ? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus Tringinæ. Micropelama Philomachus	44 44 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47 47 48 48 48
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. ] 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. ]	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator.  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia. Ajaia  CANTALIDÆ.  Tantalinæ.  Tantalus —— ?  Ibidinæ.  Ibis	35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2631. 2631. 2632. 2633. 2634.	Totaninæ. Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus  Tringinæ. Micropelama Philomachus Tringa Arquatella Limnocinclus	44 45 45 45 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 48 49
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. I 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. I 2591. 2592. 2. 2593. 2594.	Ephippiorhynchus Leptoptilos Cranopelargus  Anastomatinæ.  Anastomus Hiator.  PLATALEIDÆ.  Plataleinæ.  Platalea Leucerodius Platibis Spatherodia. Ajaia  CANTALIDÆ.  Tantalinæ.  Tantalus —— ?  Ibidinæ.  Ibis	35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2631. 2631. 2632. 2633. 2634.	Totaninæ.  Totanus  Helodromas Rhyacophilus  Heteroscelus  — ?  Erythroscelus. Glottis Symphenia  Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites  Recurvirostrinæ.  Recurvirostrinæ.  Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus  Tringinæ.  Micropelama Philomachus Tringa. Arquatella Limnocinclus  — ?	41 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 49 49
2581. 2582. 2583. 2. 2584. 2585. 14. ] 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 15. ]	Ephippiorhynchus	35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37	2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 3. 1 2628. 2629. 2630. 4. 7 2631. 2632. 2634. 2635. 2634.	Totaninæ. Totanus Helodromas Rhyacophilus Heteroscelus ——? Erythroscelus. Glottis Symphenia Tringoides Bartramia Prosobonia Tringites.  Recurvirostrinæ. Recurvirostrinæ. Recurvirostra. Cladorhynchus Himantopus  Tringinæ. Micropelama Philomachus Tringa Arquatella Limnocinclus	41 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 49 49

		Page		Page
2639.	Actodromas	Page 50	3. Himanthornithinæ.	
2640.	Leimonites	50	2685. Himanthornis	64
2641.	Ancylocheilus	50	2000.	
2642.	Ereunetes	51.	20. GALLINULIDÆ.	
2643.	Eurinorhynchus	51		
2644.	Calidris	51	l. Pophyrioninæ.	
2011.	Canaris	01	2686. Porphyrio	64
1			2687. Cæsarornis	65
5. 1	Scolopacinæ.		2688. Hydrionia	65
2645.	Macrorhamphus	51	2689. Porphyrula	65
2646.	Pseudoscolopax	$5\overline{2}$	2690. Ionornis	65
2647.		$5\overline{2}$	2691. Notornis	65
	Gallinago	53		65
2648.	Nemoricola		2692. Tribonyx	00
2649.	Lymnocryptes	53	2. Gallinulinæ.	
2650.	Spilura	53		0.0
2651.	Cœnocorypha	53	2693. Gallinula	66
2652.	Xylocota	54	2694. Porphyriops	66
2653.	Scolopax	54	2695. Amaurornis	66
2654.	Philohela	54	2696. Canirallus	67
2655.	Rhynchæa	54	2697. Erythra	67
	•		2698. Gallicrex	67
			2699. Habroptila	67
18. P	HALAROPODIDÆ.		2000: 2200: 570: 100: 100: 100: 100: 100: 100: 100: 1	
1 .	Dhalaman adiman		3. Fulicinæ.	
1	Phalaropodinæ.		2700. Fulica	67
2656.	Phalaropus	55		68
2657.	Lobipes	55	2701. Lupha	68
2658,	Steganopus	55	2702. Licornis	68
			2703. Phalaria	
			2704. Lysca	68
19. I	RALLIDÆ.			
1	O 1		21. HELIORNITHIDÆ.	
1. (	Ocydrominæ.		1. Heliornithinæ.	
1. 0 2659.	Ocydromus	56	1. Heliornithinæ.	69
	Ocydromus	56 56	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	
2659. 2660.	Ocydromus	56	1. <b>Heliornithinæ.</b> 2705. Heliornis	69
2659. 2660. 2661.	Ocydromus? Eulabeornis	56 56	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	
2659. 2660. 2661. 2662.	Ocydromus	56 56 56	1. <b>Heliornithinæ.</b> 2705. Heliornis	69
2659. 2660. 2661. 2662. 2663.	Ocydromus	56 56 56 56	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	69
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664.	Ocydromus	56 56 56 56 57	1. <b>Heliornithinæ.</b> 2705. Heliornis	69
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665.	Ocydromus	56 56 56 56 57 57	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	69 69
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666.	Ocydromus	56 56 56 56 57 57	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	69
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665.	Ocydromus	56 56 56 56 57 57	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	69 69
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydromus  — ?  Eulabeornis.  — ?  Rougetius  Biensis.  Hypotænidia  Lewinia  Rallina	56 56 56 56 57 57	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydromus	56 56 56 56 57 57	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	69 69 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydromus —— ?  Eulabeornis. —— ?  Rougetius Biensis. —— Hypotenidia Lewinia Rallina —— Rallinæ.	56 56 56 56 57 57	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydromus —— ? Eulabeornis —— ? Rougetius Biensis —— Hypotænidia Lewinia Rallina —— Rallinæ.	56 56 56 56 57 57 57 58	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydromus  —— ?  Eulabeornis.  —— ?  Rougetius Biensis.  Hypotænidia Lewinia Rallina  Rallinæ.  Aramus  —— ?	56 56 56 56 57 57 57 58 58	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667.	Ocydromus  — ?  Eulabeornis. — ?  Rougetius Biensis. Hypotænidia Lewinia Rallina  Rallinæ.  Aramus — ? Pardirallus	56 56 56 56 57 57 57 58 58 59 59	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2. 1 2668. 2669. 2670. 2671.	Ocydromus —— ? Eulabeornis. —— ? Rougetius Biensis. —— Hypotenidia Lewinia Rallina  Rallinæ.  Aramus —— ? Pardirallus Aramides.	56 56 56 56 57 57 57 58 58 59 59 60	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2667. 2.1 2668. 2669. 2670. 2671. 2672.	Ocydromus —— ? Eulabeornis —— ? Rougetius Biensis —— Hypotænidia Lewinia Rallina  Rallinæ —— ? Pardirallus —— ? Pardirallus —— Mustelirallus —— Mustelirallus	56 56 56 57 57 57 58 58 59 59 60 60	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2667. 2.1 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673.	Ocydromus —— ? Eulabeornis —— ? Rougetius Biensis —— Hypotænidia Lewinia Rallina —— ? Pardirallus —— ? Pardirallus —— Mustelirallus Rufirallus —— Rufirallus	56 56 56 57 57 57 58 58 59 59 60 60 60	1. Heliornithinæ. 2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674.	Ocydromus  —— ?  Eulabeornis.  —— ?  Rougetius  Biensis.  Hypotænidia  Lewinia  Rallina  Rallinæ.  Aramus  —— ?  Pardirallus  Aramides.  Mustelirallus  Rufirallus  Laterallus  Laterallus	56 56 56 56 57 57 57 58 58 59 59 60 60 60 61	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675.	Ocydromus —— ?  Eulabeornis. —— ?  Rougetius Biensis. —— Hypotenidia Lewinia Rallina  Rallinæ.  Aramus —— ?  Pardirallus Aramides. —— Mustelirallus Rufirallus Laterallus Crybastus	56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 60 61 61	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676.	Ocydromus —— ?  Eulabeornis —— ?  Rougetius Biensis —— ?  Rougetius Biensis —— ?  Rallina —— ?  Pardirallus —— ?  Pardirallus —— ?  Pardirallus —— Rufirallus —— Rufirallu	56 56 56 57 57 57 57 58 59 59 60 60 61 61 61	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2677.	Ocydromus —— ? Eulabeornis. —— ? Rougetius Biensis. Hypotænidia Lewinia Rallina  Rallinæ.  Aramus —— ? Pardirallus Aramides. Mustelirallus Rufirallus Laterallus Crybastus Creciscus Coturnicops.	56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 61 61 61 61	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678.	Ocydromus  ——?  Eulabeornis. ——?  Rougetius  Biensis. Hypotænidia Lewinia  Rallinæ.  Aramus ——? Pardirallus Aramides. Mustelirallus Rufirallus Crybastus Creciscus Coturnicops. Neocrex	56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 61 61 61 61 62	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2666. 2667. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678.	Ocydromus —— ?  Eulabeornis. —— ?  Rougetius Biensis. —— Proposeridia Lewinia Rallina.  Rallinæ.  Aramus —— ?  Pardirallus Aramides. —— Mustelirallus Rufirallus Laterallus Crybastus Creciscus Coturnicops Neocrex Ortygometra	56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 61 61 61 62 62	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678.	Ocydromus  ——?  Eulabeornis. ——?  Rougetius  Biensis. Hypotænidia Lewinia  Rallinæ.  Aramus ——? Pardirallus Aramides. Mustelirallus Rufirallus Crybastus Creciscus Coturnicops. Neocrex	56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 61 61 61 61 62	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70 71 71
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681.	Ocydromus —— ?  Eulabeornis. —— ?  Rougetius Biensis. —— Proposeridia Lewinia Rallina.  Rallinæ.  Aramus —— ?  Pardirallus Aramides. —— Mustelirallus Rufirallus Laterallus Crybastus Creciscus Coturnicops Neocrex Ortygometra	56 56 56 57 57 57 58 59 60 60 61 61 61 62 62	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70 71 71
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2667. 2668. 2669. 2671. 2672. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2680.	Ocydromus —— ?  Eulabeornis. —— ?  Rougetius Biensis. —— Hypotænidia Lewinia Rallina  Rallinæ.  Aramus —— ?  Pardirallus Aramides. —— Mustelirallus Rufirallus Laterallus Crybastus Creciscus Coturnicops Neocrex Ortygometra Porzana Limnocorax	56 56 56 57 57 57 57 58 59 60 60 61 61 61 62 62 62	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70 71 71 71
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681.	Ocydromus  —— ?  Eulabeornis. —— ?  Rougetius Biensis. Hypotænidia Lewinia Rallinæ.  Aramus —— ? Pardirallus Aramides. Mustelirallus Rufirallus Crybastus Creciscus Coturnicops Neocrex Ortygometra Porzana Limnocorax Zapornia	56 56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 61 61 61 62 62 62 62	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70 71 71 71
2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675. 2676. 2677. 2678. 2679. 2680. 2681. 2682.	Ocydromus —— ?  Eulabeornis. —— ?  Rougetius Biensis. —— Hypotænidia Lewinia Rallina  Rallinæ.  Aramus —— ?  Pardirallus Aramides. —— Mustelirallus Rufirallus Laterallus Crybastus Creciscus Coturnicops Neocrex Ortygometra Porzana Limnocorax	56 56 56 56 57 57 57 58 59 59 60 60 61 61 61 62 62 62 62 63	1. Heliornithinæ.  2705. Heliornis	69 69 70 70 70 71 71 71

O A	NATIO 70	Page	=	Thelianelin or	Page
2. A	NATIDÆ.		1	Fuligulinæ.	0=
1	Dissamentaria		2767.	Fuligula	85
1.	Plectropterinæ.		2768.	Fulix	86
2719.	Anseranas	73	2769.	Aythya	86
2720.	Plectropterus	73	2770.	Nyroca	86
2721.	Sarkidiornis	<b>7</b> 3	2771.	Metopiana	87
2722.	— ?	73	2772.	Bucephala	87
2723.	Chenonetta	74	2773.	Histrionicus	87
			2774. 2775.	Harelda	87 88
2.	Anserinæ.		2776.	Hymenolaimus	88
2724.		74	2777.	Camptolaimus?	88
2725.	Cereopsis	74	2778.	Stelleria	88
2726.	Anser	75	2779.	Somateria	88
2727.	Eulabeia	75	2780.	Arctonetta	89
2728.	Chen	75	2781.	Oidemia	89
2729.	Exanthemops	75	2782.	Pelionetta	89
2730.	Cygnopsis	75	2783.	Melanitta	89
2731.	Branta	75		22.02.000	00
2732.	Chlamidochen	76	6.	Erismaturinæ.	
2733.	Leucoblepharon	76	2784.	Biziura	89
2734.	Leucopareia	76	2785.	Thalassornis	90
2735.	Rufibrenta	76	2786.	Erismatura	90
2736.	Cyanochen	76	2787.	Nesonetta	90
2737.	Taenidiestes	76			
2738.	Chloëphaga	77	7.	Merginæ.	
2739.	Nettapus	77	2788.	Merganetta	90
2740.	Anserella	77	2789.	Mergus	91
			2790.	?	91
3.	Cygninæ.		2791.	Lophodytes	91
2741.		78	2792.	Mergellus	91
2742.	Cygnus	78			
2743.	Olor	78	3. C	OLYMBIDÆ.	
2744.	Coscoroba	79	,	Clalana la la ca	
~,	003001000	10	1	Colymbinæ.	
1	Anatinæ.		2793.	Colymbus	92
2745.	Dendrocygna	79	4. P	ODICIPIDÆ.	
2746.	Leptotarsis	<b>7</b> 9	1	Podicipinæ.	
2747.	Tadorna	80		•	
2748.	Radjah	80	2794.	Podiceps	92
2749. 2750.	Stictonetta	80	2795.	Pedeaithyia	93
2751.	Casarca	80 80	2796.	Æchmophorus	93
<b>2752.</b>	Aix	81	2797.	Dytes	93
2753.	Mareca	81	2798.	Proctopus	93
2754.	Dafila	81	2799. 2800.	Rollandia	94
2755.	Anas	81	2801.	Calipareus	94
2756.	Rhodonessa	82	2802.	Centropelma	94 94
2757.	Heteronetta	83	2803.	Poliocephalus	94
2758.	Querquedula	83	2804.	Sylbeocyclus	95
2759.	Nettion	83	2001.	Podilymbus	99
2760.	Eunetta	84	5 A1	LCIDÆ.	
2761.	Punanetta	84	5. A.	CIDA.	
2762.	Chaulelasmus	84	1.	Alcinæ.	
2763.	Marmonetta	84	2805.	Chenalopex	95
2764.	Spatula	84	2806.	Utamania	95
2765.	Malacorhynchus	85	2807.	Alca	96
2766.	Cairina	85	2808.	Cheniscus	96

		Page			Page
2. 1	Simorhynchinæ.		3. 1	Diomedeinæ.	
2809.	Cerorhina	96	2851.	Diomedea	
2810.	Simorhynchus	97	2852.	Phœbastria	
2811.	Phaleris	97 97	2853. 2854.	Thalassarche	
2812. 2813.	Ptychoramphus Ciceronia	98	2004.	I noceenia	100
2013.	Ciceronia		0.7	T T 77	
6 51	PHENISCIDÆ.		9. 1.1	ARIDÆ.	
0. 6.			1.9	Stercorariinæ.	
1. 1	Spheniscinæ.		2855.	Stercorarius	110
2814.	Spheniscus	98	2856.	Coprotheres	
2815.	Eudyptes Pygoscelis	98 98	2857.	Megalestris	
2816. 2817.	Dasyramphus	99			
2818.	Eudyptila	99	2. 1	Larinæ.	
2819.	Aptenodytes	99	2858.	Rhodostethia	111
			2859.	Larus	
7. U	RIIDÆ.		2860.	Gabianus	
			2861.	?	112
	Uriinæ.	• • • •	2862.	Clupcilarus	$\frac{112}{110}$
2820.	Brachyramphus		2863. 2864.	Leucus Laroides	113
2821. 2822.	Synthliboramphus Uria	100	2865.	Blasipus	113
2823.	Cataractes	101	2866.	Adelarus	. 113
2824.	Arctica		2867.	Ichthyaëtus	114
			2868.	Chroicocephalus	114
8. P	ROCELLARIDÆ.		2869. 2870.	Atricilla	$\frac{114}{115}$
			2871.	Cirrhocephalus	115
	Pelecanoidinæ.	100	2872.	—— ?	. 115
2825.	Pelecanoides	102	2873.	Hydrocholœus	115
2.	Procellarinæ.		2874. 2875.	GelastesLeucophaius	116
2826.	Puffinus	102	2876.	Procellarus	116
2827.	?		2877.	Xema	, 116
2828.	?		2878.	Creagrus	117
2829. 2830.	Procellaria		2879. 2880.	Pagophila	
2831.	Halocyptena		2000.	Tubsu	. 111
2832.	Oceanites	104	2 6	Sterninæ.	
2833.	Pelagodroma				117
2834. 2835.	Oceanodroma		2881. 2882.	Sterna ?	
2836.	Ossifraga		2883.	Gelichelidon	
2837.	Fulmarus	105	2884.	Actochelidon	
2838.	Priocella		2885.	Thalasseus	. 120
2839. 2840.	Adamastor		2886. 2887.	Phætusa?	$\frac{120}{120}$
2841.	Cookilaria		2888.	Seena	. 120
2842.	Halobæna		2889.	Sternula	. 121
2843.	Pagodroma	107	2890.	Hydrochelidon	. 121
2844. 2845.	Daption	107	2891.	Pelodes	. 121
2846.	Petrodroma	107	2892. 2893.	Haliplana	199
2847.	Bulweria	108	2894.	Gygis	. 122
2848.	Majaqueus	108	2895.	Anous	123
2849.	Prion	108	2896.	Procelsterna	. 123
2850.	Pseudoprion	108	2897.	Nænia	. 123

4. <b>Rhynchopsinæ.</b> 2898. Rynchops	2904. Piscatrix 126 2905. — ? 126
10. PHAËTONTIDÆ.  1. Phaëtoninæ.  2899. Phaëton	2. Graculinæ.         2906. Graculus
11. PLOTIDÆ.	3. Pelecaninæ.
1. Plotinæ. 2902. Plotus	2911.       Pelecanus
1. <b>Sularinæ. 2903.</b> Sula	4. Atageninæ. 2915. Atagen



# AVES.

# Order VI. STRUTHIONES, Lath.

FAM. I. STRUTHIONIDÆ, Vig. 1825.

Subfam. I. Struthioninæ, G. R. Gr. 1840 et Bp. 1849.

#### 2458. STRUTHIO, L. 1735.

G. of B. iii. p. 526, pl. 138. 4; Reich. S. A. t. 32. f.

9841. camelus, L.; P. E. 457; Trans. Z. S. iv. pl. 67, a. australis, Gurney.
? epoasticus, Bp.; Schl. De Dier. fig. p. 236?

Syrian & Arabian Dsrts., N. Afr. S. Africa.

FAM. II. RHEIDÆ, A. Newt. 1868.

Subfam. I. Rheinæ, Bp. 1849.

2459. RHEA, Moehr. 1752.

Touyou, Cuv. 1797-98. Tuyus, Rafinq. 1815. G. of B. iii. p. 527, pl. 138, 5; Reich. S. A. t. 32. f.

а. Внел.

9842. americana, Lath.; Knowsl. Menag. pl.; Pr. Z. S. 1860, In Patagonia, fig. p. 208; Trans. Z. S. iv. pl. 68.

Thea, L. of Rio Negro.

\*2458a. Autruchon, Tem. 18 ?

9841a. ? bidactylus, Tem. (L'Autruchon).

Int. of Africa, ? Fazogloa near Djebel Dul. 9843. macrorhyncha, Sclat. Proc. Z. S. 1860, fig. p. 208; Trans. Z. S. iv. pl. 69.

\_\_\_\_\_ 9

2460.

b. PTEROCNEMIA, G. R. Gr.

9844. **Darwinii**, Gould, Voy. Beagle, pl. 47; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 138; Pr. Z. S. 1860, fig. p. 209; Trans. Z. S. iv. pl. 70; Schl. De Dier. fig. p. 237. pennata, D'Orb.

S. Patagonia.

### FAM. III. CASUARIIDÆ, Kaup, 1847.

Subfam. I. Dromaiinæ, G. R. Gr. 1870.

#### 2461. DROMAIUS, 1818,

et Dromiceius, 1816, V.
Tachea, Flem. 1822. Dromæus, Ranz. 1823.
G. of B. iii. p. 527, pl. 138. 1; Reich. S. A. t. 32. f.

9845. novæ hollandiæ, Lath.; White's Journ. pl. 1; Gould, B. A. vi. pl. 1; Trans. Z. S. iv. pl. 75.

emu, Steph.; australis, Sw.

9846. ater, V.; Gal. des Ois. t. 226; Péron, Voy. aux Terres Austr. l'île Decrès ou t. 36. 41. Péron.

9847. irroratus, Bartl. Trans. Z. S. iv. pl. 76.

S.&W. Australia.

## Subfam. II. Casuariinæ, Reich. 1849.

#### **2462.** CASUARIUS, L. 1735.

Cela, Moehr. 1752. Rhea, Lacép. 1800-1. Casoaris!, Flem. 1822. Emeu, Barr. 1745. Hippalectryo, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 528, pl. 138, 2; Reich. S. A. t. 32. f.

9848. emeu, Lath.; P. E. 313; Trans. Z. S. iv. pl. 71. casuarius, L.; galeatus, V.

Ceram.

9849. bicarunculatus, Sclat. Trans. Z. S. iv. pl. 73.

New Guin., Aru. v. New Britain.

9850. **Bennettii,** Gould, Pr. Z. S. 1857, pl. 129; Trans. Z. S. iv. pl. 72; Gould, B. A. suppl. pl.

N. Austral., Cape York, Rockingham Bay.

9851. australis, Wall; Diggles, Orn. Austr. pl.; Gould, B. A. suppl. pl.
Johnsoni, Müll.

New Guinea?, Salwatti.

9852. uniappendiculatus, Bl.; Ibis, 1860, pl. 14; Schl. De Dier. fig. p. 240; Trans. Z. S. iv. pl. 74; Gould, B. A. suppl. pl. Kaupii, v. Rosenb.; Cab. Journ. f. Orn. 1861, t. 1.

## FAM. IV. APTERYGIDÆ, Selys, 1842.

Struthionidæ, p., G. R. Gr. 1840. Apterycidæ, Kaup, 1847. Apterygoidæ, Agass.

# Subfam. I. Apteryginæ, G. R. Gr. 1840.

#### 2463. APTERYX, Shaw, 1822.

Apternyx, Sw. 1837. Apternix, Agass. Pinguinus, p., Lath. Dromiceus, p., Less. G. of B. iii. p. 530; Reich. S. A. t. 32. f.

9853. australis, Shaw, Nat. Misc. pl. 1057, 1058; Trans. Z. S. i. pl. 10.
apterus, Lath.; novæ zealandiæ, Less.

9854. Mantellii, Bartl.; Gould, B. A. vi. pl. 2; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 139.
australis, Gould.

9855. Oweni, Gould, B. A. vi. pl. 3; Trans. Z. S. iii. pl. 57.
Mantellii, juv., Schl.

9856. maxima, Verr.

New Zealand.

N. Island, N. Z.

Dusky Bay.

M. Island, N. Z.

New Zealand.

## FAM. V. TINAMIDÆ, G. R. Gr. 1840.

Crypturidæ, Bp. 1831. Tetraonidæ, p., Vig. 1825.

# Subfam. I. **Tinaminæ**, *G. R. Gr.* 1840. Crypturinæ, *Bp.* 1849.

#### 2464. TINAMUS, Lath. 1790.

Cryptura, V. 1816. Pezus, Spix, 1825. Trachypelmus, Cab. 1845. Tinamou (Tetrao, p.), Gm. 1766. G. of B. iii. p. 524.

#### a. TINAMUS.

9857. **Tao**, Tem. solitaria, p., V.

9858. major, Gm.; P. E. 476. brasiliensis, Lath.; magoua, V.

9859. subcristatus, Cab. serratus, Spix, A. B. t. 76?; major, p., Bp.?

9860. guttulatus, G. R. Gr.

9861. robustus, Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 44. major, Moore.

9862. Bonapartei, G. R. Gr.

Venezuela.

Cayenne, Guiana.

Cayenne.

Brazil.

Mexico.

Val. of Aragua.

9863. nigrocapillus, G. R. Gr.	Chili.
9864. guttatus, Natt. & Pelz.	Brazil.
9865. Kleei, Tsch. Weddellii, Bp.; Kleei, Bp.	E. Peru. Bolivia.
9866. canus, <i>Wagl</i> .	Brazil.
9867. Blasii, <i>Bp</i> .	Chili.
9868. Frantzii, Lawr.	Costa Rica.
<b>2465.</b> b. Crypturus, <i>Ill.</i> 1811. Sw. C. of B. f. 62; G. of B. iii. pl. 137. 3; Reich. S. A. t. 26. f.	
9869. cinereus, <i>Gm</i> .	Cayenne,Guiana Surinam.
9870. tataupa, Tem. P. C. 415; Spix, A. B. t. 78, a; Sw. Zool. Ill. pl. 19.  niambu, Spix; lepidotus, Sw. plumbeus, Less.	Brazil. Paraguay.
9871. undulatus, Tem.; V. Gal. des Ois. t. 216. sylvicola, V.; bimaculatus, G. R. Gr. (juv.)	Brazil.
9872. obsoletus, Tem. P. C. 196. cærulescens, V.	,, Paraguay.
9873. <b>pileatus</b> , <i>Bodd.</i> ; <i>P. E.</i> 829. sovi, <i>Gm.</i> ; soui, <i>V.</i>	Guiana.
9874. parvirostris, Wagl. exiguus, Licht.?	Brazil.
9875. meserythrus, Salv.; Exot. Orn. pl. 47. pileatus, Lawr.	Guatemala.
9876. megapodius, <i>Bp</i> .	Cayenne?
9877. modestus, Cab.	Costa Rica.
9878. adspersus, Tem. P. C. 369; Spix, A. B. t. 78. vermiculatus, Tem.; yapura, Spix.	Brazil, Paraguay
9879. peruvianus, Bp.	Peru.
9880. cervinus, <i>Bp</i> . pallescens, <i>Licht</i> .?	St. Paul.
9881. castaneus, Sclat. obsoletus, p.?, G. R. Gr.	Bogotá.
<b>2466.</b> c. Nothocercus, <i>Bp.</i> 1855.	
9882. Sallæi, Bp.; Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 45.	Mexico.
9883. julius, <i>Bp</i> .	New Granada.
9884. Boucardi, Sallé; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 46.	Guatemala.

Bolivia.

9885. radiatus, G. R. Gr.

9886. strigulosus, Tem. strigulolus!, Bp. 9887. longirostris, G. R. Gr.

--- ?

9888. Delattrii, *Bp*. cinnamomeus, *Less*.?

Nicaragua.

Pará, Brazil.

9889. variegatus, Gm.; P. E. 828; Schl. Handb. Dierk. t. 5. 58.

Guiana.

9890. brevirostris, *Natt*. 9891. atrocapillus, *Tsch*.

Brazil. Peru.

9892. noctivagus, Max.; Spix, A. B. t. 77. zabele, Spix.

Brazil.

9893. erythropus, Pelz.

9894. scolopax, Bp.

Santa Cruz.

**2467.** RHYNCHOTUS, Spix, 1825.

Nothurus, Sw. 1837. Rhyncotus!, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 525, pl. 137. 4; Reich. S. A. t. 26. f.

9895. **rufescens**, *Tem. P. C.* 412; *Spix*, *A. B.* t. 76, *a.* guazu, *V.*; fasciatus, *Spix*.

Brazil, Paraguay. Maldanado.

9896. maculicollis, G. R. Gr.

Bolivia.

9897. ornatus, G. R. Gr.

9898. **perdicarius,** *Kittl. Vög. Chili*, t. 12. perdix, *Mol*.

Valparaiso.

9899. cinerascens, Burm.

Coquimbo.

9900. punctulatus, Gay. curvirostris, Bp.; perdix?, Reich.

Bolivian Andes.

9901. ? Pentlandii, G. R. Gr.

2468. NOTHURA, Wagl. 1827.

Tinamus, *Spix*, 1825. Noethura, *Aliq*. Nothurus, p., *Sw.* 1837. *G. of B*, iii. p. 524, pl. 137. 2; *Reich. S. A.* t. 26. f.

a. Nothura.

9902. maculosa, Tem.; Spix, A. B. t. 80. fasciata, V.; major, Spix & Wagl. medius, p., Wagl.

Brazil. Maldanado.

9903. marmorata, G. R. Gr.9904. media, Spix, A. B. t. 81.maculosa, p., Bp.

Bolivia.
Brazil.
Bolivia.

9905. Darwinii, G. R. Gr. minor, Gould.

Bahia Blanca.

9906. assimilis, G. R. Gr.

S. America.

9907. minor, *Spix*, *A. B.* t. 82. Q aut juv. nanus, *Tem*.

Brazil.

9908. boraquira, Spix, A. B. t. 79.

**2469.** b. Taoniscus, Glog. 1842.

Pavoncula, Bp. 1856.

9909. nana, Tem. P. C. 316. pavoninus, Glog.

Paraguay.

**2470. EUDROMIA**, D'Orb. & Lafr. 1832. G. of B. iii. pl. 137. 1; Reich. S. A. t. 26. f.

a. Eudromia.

9910. elegans, D'Orb. & Lafr. Mag. de Z. 1832, t. 1.

Chili.

**2-171.** b. Tinamotis, Vig. 1836.

Eudromia, p., Van der Hoev. G. of B. iii. p. 525.

9911. Pentlandii, Vig.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 137.

Andes.

9912. ? ocellata, Meyen, Mem. Acad. Nat. Curios. 1833, t. 17.

Peru, Chili.

# Order VII. GRALLÆ, L. 1760.

Fam. I. **OTIDIDÆ**, Selys, 1842. Otidæ, Gr. 1842. Struthionidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Otidinæ, G. R. Gr. 1840.

#### 2472. OTIS, L. 1735.

Tarda, Klein. 1759.

G. of B. iii. p. 532, pl. 141. 1; Reich. S. A. t. 31. f.

a. Otis.

9913. tarda, L.; P. E. 245; Naum. Vög. t. 167, 168; Gould, B. E. pl. 267.
barbatus, Dubois.
C. & S. Europe.
N. Africa.

2473. b. Tetrax, Leach, 1816.

9914. tetrax, L.; P. E. 10. 25; Naum. Vög. t. 169; Gould, B. E. pl. 269. S.E. Europe. campestris, Leach.

#### 2474. EUPODOTIS, Less. 1839.

G. of B. iii. p. 533.

a. Eupodotis.

9915. nuba, Rüpp. Atl. t. 1.
 9916. Ludwigii, Rüpp. Mus. Senck. 1847, t. 14.
 Colei, Smith.

Nubia, int. of N. Africa.
S.E. Africa.

9917. **Denhami**, Childr.; An. Kingd. iii. pl. 455; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 141. Int. of Africa. caffra, p., Rüpp.

9918. caffra, Licht.
ruficollis, Cuv.; Stanleyi, Gr.

**2475.** b. Сновтоття, Вр. 1854. G. of В. iii. pl. 141. 2; Reich, S. A. t. 31. f.

9919. cristata, Scop.; Sonn. Voy. t. 49; Rüpp. Mus. Senck.
 1837, t. 13.
 luzoniensis, V.; kori, Burch.

9920. Edwardsii, Gr. I. Ind. Z. pl. 59; Gould, C. B. pl. 72. India. nigriceps, Vig.

9921. australis, Gr.; Gould, B. A. vi. pl. 4. australasianus, Gould.

9922. arabs, L.; Edw. B. pl. 12; Rüpp. Atl. t. 16. abyssinica, Gr.

Australia.

Abyssinia.

Angola.

E. Africa.

Nubia, Abyss.

**2476.** c. Lissotis, Reich. 1848. Reich. S. A. t. 31. f.

9923. melanogaster, Rüpp. F. A. t. 7, id. S. U. t. 41. Hartlaubii, Heugl.?; melanogastra, G. R. Gr.

. 15. W. Africa.

9924. senegalensis, V.; Mus. Senck. 1837, t. 15. rhaad, Rüpp.; Barrowii, Gr.

9925. picturata, Hartl.; Pr. Z. S. 1865, pl. 6.

9926. maculipennis, Cab. Decken's Reisen, iii. t. 15.

9927. Heuglini, *Hartl.*; *Ibis*, 1859, pl. 11.

C. Africa.
C. Afr., Somali.

9928. humilis, *Bl*.

d. Sypheotis, Bp. 1856.

9929. bengalensis, Müll.; Edw. B. pl. 250; Gould, C. B. pl. 73, 74, 75; Gr. I. Ind. Zool. pl. 61, 62. Himalayas. deliciosa, Gr.; himalayanus, Vig. atriceps, Gr.?

2478.

2477.

е. Агготіз, Вр. 1854.

9930. afra, Gm.; Lath. Syn. pl. 69. atra, L.

S. Africa.

9931. afroides, Smith, I. S. A. Z. pl. 19. leucoptera, Reich.

**2479.** f. LOPHOTIS, Reich. 1854. Reich. S. A. t. 31. f.

9932. ruficrista, *Smith*, *I. S. A. Z.* pl. 4. rhaad, juv.?, *Rüpp*.

**2480.** g. Trachelotis, Reich. 1848. Reich. S. A. t. 31. f.

9933. cærulescens, V.; P. C. 532. cana, Licht.; ferox et Verreauxii, Smith.

9934. scolopacea, Tem. P. C. 576. Vigorsii, Smith.

9935. Rüppellii, Wahlb.

Damaraland.

**2481.** h. Sypheotides, Less. 1839. Comatotis, Reich. 1848. Reich. S. A. t. 31. f.

9936. aurita, Lath.; Jard. & S. I. O. pl. 40. 92; P. C. 533; Bélanger, Voy. t. 10.
indica, Mill.; fulva, Sykes.
gularis, Cuv.

i. Houbara, Bp. 1832.
 Chlamydotis, Less. 1839. Hubara, Reich. 1853.
 Lophorhipis, Glog. 1842.
 Reich. S. A. t. 31. f.

9937. houbara, Gm.; Jacq. Vög. t. 9; Naum. Vög. t. 170; Gould, B. E. pl. 268.
undulata, Jacq.
rhaad, Shaw?; Rahaad, Tem.

9938. **Macqueeni**, Gr. I. Ind. Z. pl. 47; Gould, B. As. pl. marmorata, Gr. I. Ind. Z. pl. 60. tetrax et Houbara, Rob. Maqueenii, Tem.

Punjab, Scindh. Engl.!,Germany.

Arabia, Spain.

N. Africa.

Belgium.

## FAM. II. CHARADRIADÆ (Leach), Vig. 1825.

# Subfam. I. Œdicneminæ, G. R. Gr. 1840.

Ædicneminæ, Bp. 1850.

#### 2483. ŒDICNEMUS, Tem. 1815.

Charadrius, Barr. 1745.
Fedoa, Leach, 1816. Ædicnemus, Bp. 1842.
Corrira, Briss. 1760?
Sw. C. of B. f. 322; G. of B. iii. p. 534, pl. 142. 1; Reich. S. A. t. 18. f.

#### a. EDICNEMUS.

9939. crepitans, Tem. P. E. 919; Naum. Vög. t. 172; Gould, B. E. pt. 288.

cedienemus, L.; seolopax, Gm.; europæus, V.; griseus, Koch; Belloni, Flem. indicus, Salvad.?

N.& N.E. Africa. India.

W. Africa.

C. & S. Europe.

9940. senegalensis, Sw. crepitans, p., Schl.

erepitans, p., Schl.
9941. capensis, Licht.; P. E. 292.
S. Africa.

maculosus, Cuv.; grallarius, Tem. macronemus, Licht.; senegalensis, Grill. caprimulgaceus, Vict.

9942. **vermiculatus**, Cab. Decken's Reisen, iii. t. 16. E. Africa. senegalensis, Kirk; natalensis, G. R. Gr.; gularis, Verr.

9943. affinis, Rüpp. U. S. t. 42.
senegalensis, p., G. R. Gr.
Abyssinian coast.
Somali, Arabia.

9944. inornatus, Salvad. crepitans, p.?, Finsch & H.

White Nile.

9945. bistriatus, Wagl.; Mag. de Z. 1837, t. 84. mexicanus, Licht.; vociferus, L'Herm. americanus, Sw.

British Guiana.

9946. superciliaris, Tsch.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 30. bistriata, p., G. R. Gr.

Peru.

**2484.** b. Burhinus, Ill. 1811.

Burrhinus, Less.

9947. grallarius, Lath.; P. C. 386; Gal. des Ois. t. 228; Gould, B. A. vi. pl. 5.

New S. Wales. S. Australia.

frenatus et magnirostris, Lath. longipes, Geoffr.; bistriata, Ill.

2485. ESACUS, Less. 1831.

Æsacus, Agass. G. of B. iii. p. 535, pl. 142. 2; Reich. S. A. t. 18. f.

a. Esacus.

9948. magnirostris, Geoffr.; P. C. 387; Gould, B. A. vi. pl. 6. giganteus, Licht.; major, Brehm.

N.W. Australia.

Moluceas, I. of
Sonda.

**2486.** b. Carvanaca, 1836,

et Pseudops, 1841, Hodgs. Carvanica, Bp. 1849. Carvanacus, Reich. 1853.

9949. recurvirostris, Cuv.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 142; Schl. De Dier. fig. p. 256. grisea, Hodgs.

India. Ceylon.

Subfam. II. Charadrinæ, G. R. Gr. 1841.

Charadrianæ, G. R. Gr. 1840. Vanellinæ, Bl. 1849.

2487. VANELLUS, L. 1735.

Tringa, L. 1744, nec 1735, et Ill. 1811. Gavia, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 540; Reich. S. A. t. 18. f.

a. VANELLUS.

9950. cristatus, Mey.; P. E. 242; Naum. Vög. t. 179; Gould, B. E. pl. 291.

vanellus, L.; bononiensis, Gm.? vulgaris, Bechst.; gavia, Licht. bicornis, Brehm; ægyptius, Hempr. & E. Europe.

Egypt. Red Sea.

**2488.** b. Belonopterus, Reich. 1853. G. of B. iii. pl. 145. 6.

9951. cayennensis, Gm.; P. E. 836. lampronotus, Wagl.; chilensis, Mol.; cayanensis, Lath.

Cayenne, Brazil, Paraguay.

**2489.** c. PTILOSCELYS, Bp. 1856.

9952. ptiloscelis, G. R. Gr.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 145. N. of S. Amer. resplendens, Tsch.

**2490.** CHETTUSIA, *Bp.* 1839.

Chætusia, Agass. Chætusia, Bl. 1849. Chetusia, G. R. Gr. 1841. G. of B. iii. p. 541, pl. 145. 8.

a. CHETTUSIA.

9953. gregaria, Pall. Zoogr. ii. t. 56; Gould, B. E. pl. 292. keptuschca, Lepech.; fasciata, Gm.

E.&S.E. Europe.

9954. Wagleri, Wagl.; I. Ind. Z. pl. 50. ventralis, Gr. gregaria, p., Jerd.

W. Ind., C. Asia. Himalayas.

9955. cinerea, *Bl.* gregaria, p., *G. R. Gr.* 

Bengal.

N. Africa.

9956. flavipes, Savigny, Desc. l'Egypte, t. 6. 2; Ibis, 1865, pl. 10. grallarius, Less.; leucurus, Licht. Villotæi, Aud. uralensis, Eversm.; aralensis!, Bl. arabensis!, Jerd.

S. France. C. India. Hansi.

9957. inornata, *Tem. & S. F. J.* t. 63. cinerca, p., *Bl.*; melanoleuca!, *Tem. & S.* (on pl.).

Japan.

2491. b. Hemiparra, De Fil. 1865.

Defilippia, Salvad. 1866. Limnetes, Hartl. & F. 1870. Nonnusia, Heugl. MS.

9958. crassirostris, Defil. macrocercus, Heugl.; gregarius, p., Schl. leucoceps, Heugl. MS. White Nile.

Abyssinia.

Shiré River.

**2492.** c. Lobivanellus, *Strickl.* 1841. Parra, *L.* 1766. Sarcogrammus, *Reich.* 1853.

Sw. C. of B. f. 321, a.
9959. indica, Bodd.; P. E. 807; Gould, C. B. pl. 78.
goensis, Gm.; atrogularis, Waql.

India. Ceylon.

9960. atronuchalis, Bl.

Indo-China.

2493. d. —?

Lobivanellus, Reich. 1853, nec Strickl. et Bp. 1856. Reich. S. A. t. 18. f.

9961. lobata, Lath.; Jard. & S. I. O. pl. 84; Gould, B. A. vi. pl. 9.

New S. Wales.

novæ-hollandiæ, Steph. gallinaceus, Tem.

9962. miles, Bodd.; P. E. 835; Gould, B. A. vi. pl. 10. ludovicianus!, Gm.; personatus, Gould; callaas, Wagl.

N. Australia.

9963. tricolor, Horsf.; P. C. 505. cucullatus, Tem.; macropterus, Cuv.

Java. Timor.

9964. senegalla, L.; P. E. 362; Gal. des Ois. t. 236. senegalensis, Müll.; albicapillus, V. strigilatus, Sw.; albifrons, Rüpp.

W. Africa. Abyssinia.

9965. Brissonii, Wagl. bilobus, Aliq.; dominica!, Gm. ludoviciana, var. β, Lath. India.

9966. lateralis, Smith, I. S. A. Z. pl. 23.

S.E. Africa, Benguela, Zambesi.

**2494.** e. Tylibyx, Reich. 1853.

Abyssin., Nubia.

9967. melanocephala, Rüpp. U. S. t. 44.

2495. ERYTHROGONYS, Gould, 1837.

Erythrogenys, Aliq.
G. of B. iii. p. 541, pl. 145. 5; Reich. S. A. t. 17. f.

9968. cinctus, Gould, B. A. vi. pl. 21. rufiventris, Less.

New S. Wales. S. Australia.

**2496.** HOPLOPTERUS, *Bp.* 1831.

Philomachus, G. R. Gr. 1840. Charadrius, L. 1758. Acanthopteryx, Leach.
G. of B. iii. p. 542, pl. 145. 7; Reich. S. A. t. 18. f.

a. Hoplopterus.

9969. spinosus, L.; Edw. B. pl. 47. 280; P. E. 801; Desc. Africa, S.E. Eul'Egypte, t. 6. 3; Gould, B. E. pl. 293.

persicus, Bonn.; cristatus, Shaw.
melasomus, Sw. B. W. Afr. pl. 26.

9970. ventralis, Cuv.; Gr. I. Ind. Z. pl. 63. senegalensis, Steph.; bicolor, Tem. Duvaucelii, Less.; spinosus, Gr.

India.

9971. **speciosus**, *Licht.*; *Jard.* & S. I. O. pl. 54; P. C. 526. Africa. armatus, *Burch.*; albiceps, *Tem.* 

**2497.** b. Hoploxypterus, *Bp.* 1856.

9972. cayanus, Lath.; P. E. 833. Paraguay, Brazil, stolatus, Wagl.; spinosus, var. y, Gm. Cayenne.

2498. c. Lobipluvia, Bp. 1856.

9973. malabaricus, Bodd.; P. E. 880. Malabar, Pondibilobus, Gm.; myops, Less. derry.

2499. d. XIPHIDIOPTERUS, Reich. 1853.

9974. albiceps, Fras. Zool. Typ. pl. 64.

W. Africa.

e. Sarciophorus, Strickl. 1841. 2500.

Reich, S. A. t. 17. f.

pileatus, Gm.

9975. tectus, Bodd.; P. E. 834.

Africa.

9976. pectoralis, Cuv.; Gould, B. A. vi. pl. 11. tricolor, V.; vanelloïdes, Peale.

New S. Wales, S. Austral., Tasm.

2501. f. Stephanibyx, Reich. 1853.

9977. coronatus, L.; P. E. 800. atricapillus, Gm.?; arvensis, Leib.? S. Africa. Nubia, Damaral.

9978. melanopterus, Rüpp. Atl. t. 31. Spixii, Wagl.; lugubris, Less.

frontalis, Sundev.

N.E. &S.E. Afric.

9979. Dinghami, Verr. Port Natal.

2502. SOUATAROLA, Cuv. 1817.

Vanellus, Moehr. 1752.

Sw. C. of B. f. 321, a, b; G. of B. iii. p. 542, pl. 145.9; Reich. S. A. t. 18. f.

9980. helvetica, L.; P. E. 853, 854. 923; Naum. Vög. t. 178; Gould, B. E. pl. 384.

N.E. Europe.

varia, L.; cinerea, Flem. hypomelanus et pardela, Pall. Zoogr. t. 59. melanogaster, Bechst.; "melagonaster!, Horsf.," Finsch & H. squatarola, Gm.; hypomelas, Wagl. Wilsoni, Licht.; Wils. A. O. pl. 57. 4.

australis, Bp.; Gould, B. A. vi. pl. 12. helvetica, p., Gould; varia, p., Schl.

apricarius, Wils.; varia, p., Schl. helvetica australis, Reich.

9981. subtridactyla, Hasselq. varia, p., Schl.; helvetica, p., Cab. longirostris et megarhynchos, Brehm; griseus, Bolle. rhynchomega, Bp.

America, Greenland, Bermud. Guatem., Mexic. Australia. Tasman., Timor, Chin., Formos.

Abyssinia. Zanzibar. Mauritius.

2503. CHARADRIUS, L. 1735.

Pluvialis, Barr. 1745.

aureus, Müll.

G. of B. iii. 543, pl. 145. 4; Reich. S. A. t. 18. f.

a. CHARADRIUS.

9982. apricarius, L.; P. E. 904; Naum. Vög. t. 173; Gould, B. E. pl. 294; Edw. B. pl. 140. pluvialis, L.; auratus, Bechst.

N.E. Europe. Asia, Siberia, Kamtschatka. 9983. ? virginicus, Borkh.; Wils. A. O. pl. 59. 5. pluvialis, Wils.; marmoratus, Wagl. pectoralis, V.?; dominicus, Müll.; fulvus, p., Schl. N. & S. America. Heligoland.

9984. longipes, Tem.; Fauna Jap. t. 62; Gould, B. A. vi. pl. 13. pluvialis, Pall.; virginicus, Bl. orientalis, Schl.; xanthocheilus, Gould. affinis, Boie; fulvus, p., Finsch & Hartl. auratus, Schrenck.

Japan. Amurland. Australia. Aru.

9985. fulvus, Gm.

glaucopus, Forst.; pluvialis, p., Gm. longipes, p., Bp. taitensis, Less.

Tropical Islands. Pelew Island. Society Island.

9986. xanthocheilus, Wagl.

fulvus, var. β, Gm.; fulvus, p., Schl.

2504. b. Oxyechus, Reich. 1853.

9987. vociferus, L.; P. E. 286; Wils. A. O. pl. 59. 6. torquatus, var., Gm.; jamaicensis, Müll.

N. & S. America. W. Ind., Mexico.

2505. c. Pluviorhynchus, Bp. 1856.

9988. obscurus, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 9. glareola, Forst.

New Zealand.

2506. d. Eudromias, Boie, 182 ?

Charadrius, Sw. 1837. Morinellus, Bp. 1856. Cursorius, p., Horsf.

Sw. C. of B. f. 320, d; Reich. S. A. t. 18. f.

Europe.

9989. morinellus, L.; P. E. 832; Naum. Vög. t. 174; Gould, B. E. pl. 294. sibiricus, Gm.; tartaricus, Pall.

anglus, Müll.

9990. asiaticus, Pall. Zoogr. t. 58; Naum. Vög. t. 386. 1, 2; Ibis, 1870, pl. 5.

caspius, Pall.; jugularis, Wagl.; sanguineus, Less.? "gigas, Brehm," Bp. damarensis, Strickl.; ruficollis, Heugl.

9991. australis, Gould, B. A. vi. pl. 15.

9992. veredus, Gould, B. A. vi. pl. 14; Ibis, 1870, pl. 6. isabellinus, Horsf.; xanthochilus, G. R. Gr. asiaticus, p.?, Gould.

C.&S.E.Europe. N. China. Tartary. Damaral., Algoa Bay, Abyssin. S. Australia.

Port Essington, Queensl., Java. Jap., Chin., Cel., N. Guin., Aru.

2507. e. Cirrepidesmus, Bp. 1856.

9993. Geoffroyi, Wagl.; Kittl. Kupf. Vög. t. 34.2; Ibis, 1870, pl. 11.

Leschenaulti, Less.; asiaticus, Horsf. rufinus, Bl.; columbinus, Hempr. & E. columboides, Reich.; hiaticula, Savign. Desc. de l'Egypte, t. 14. 1. gigas, Brehm. "fuscus, Cuv.," Pucher.

India, Sunda I., N. Guin., Red Sea, Zanzibar, Pelew Island, India, China, S. Africa.

China.

N. Asia. 9994. mongolicus, Pall. mongolus!, Gm.; gularis, Wagl. Sonneratii, G. R. Gr. Russia, Philipp., Amoorland, cirrhipedesmus, Wagl. Hainan. N. Asia. 9995. pyrrhothorax, Tem.; Gould, B. E. pl. 299. atrifrons, Wagl.; inconspicuus, Licht. Russia. Leschenaultii, p., Adams. rubri et ruficollis, Cuv.; rufinellus, Bl. India, China. mongolicus, p., Swinh. et Hartl. & F.; cantianus, Horsf. Java. Torres Strait, N. inornatus, Gould, B. A. vi. pl. 19. Guinea, Aru. 2508. f. Zonibyx, Reich. 1853. 9996. mcdestus, Licht.; Voy. Coqu. t. 43; Jard. & S. I O. pl. 13. Chili, Hermite I. Falkland Island. cinctus et nebulosus, Less. rubecola, King; D'Urvillii, Garn. 2509. g. Podasocys, Coues, 1866. Oxyechus, p., Baird. 9997. montanus, Towns.; Aud. B. A. v. pl. 318; Elliot, B. N. A. W. of N. Amer. pl. asiaticus, p., Schl. 2510. h. ÆGIALITIS, Boie, 1822. Charadrius, L. 1766. Hiaticula, G. R. Gr. 1840. Ægialites, Kaup, 1829. Reich, S. A. t. 17. f. 9998. hiaticula, L.; P. E. 920; Descr. l'Egypte, t. 14. 1; Naum. Veg. t. 175; Gould, B. E. pl. 296; Wils. A. O. pl. 59. 3. C.N.Eur., N. Af., Persia, Austrl. (PortStevens). alexandrinus, var. erythropus, Gm.; torquatus, Leach; annulata, G. R. Gr. Homeyeri, Brehm. Himalayas. hiaticuloides et auritus, Heugl.; arabs, Licht. Palestine. major, Tristr. 9999. fluviatilis, Bechst.; P. E. 921; Naum. Vög. t. 177; Gould, B. E. pl. 297. C. & S. Europe. hiaticula, Pall.; minor, Mey. & W. curonicus, Besck. pygmæa, Brehm. Egypt, Red Sea. 10000. philippinus, Lath.; Sonn. Voy. t. 46. Philippine I. pusillus, Horsf.; hiaticula, var., Raffl.; minutus, Pall. philippensis, Swinh.; minor, p., Wagl. dubius, Scop.; hiaticuloides, Frankl. India. simplex et collaris, Licht.; intermedius, Ménétr. zonatus, Sw. B. of W. Afr. pl. 25; fluviatilis, p., Finsch & H. W. Africa. 10001. placidus, G. R. Gr. Nepal. hiaticula, p., Bl.; indicus, Schl.? 10002. tricollaris, V.; Encyc. Méth. t. 233. 4. S. Africa.

bitorquatus, Licht.; indicus, Less.?

10003. Hartingi, Swinh. P. Z. S. 1870, pl. 12.

cinereicollis, Heugl.

China. 10004. dealbatus, Swinh. Timor. 10005. Peroni, Tem. canus. Gould?; pusillus, Jerd. 10006, falklandicus, Gm.; Portl. Voy. pl. Falkland I. annuligerus, Wagl.; pyrrhocephalus, Garn. trifasciatus, Licht. Australia. 10007. monachus, Geoffr.; Gould, B. A. vi. pl. 18. cucullatus, V. 10008. nigrifrons, Cuv. P. C. 47. 1; V. Gal. des Ois, t. 235; Gould, B. A. vi. pl. 20. rubricollis, Gm.?; melanops, V. Madras. russatus, Jerd. 2511. i. ÆGIALEUS, Reich. 1853. Ægialus, Bp. 1854. 10009. semipalmatus, Kaup; Wils. A. O. pl. 59; Bp. A. O. N. America. pl. 25.4. hiaticula, Ord. brevirostris, Max.; collaris, Licht.? 10010. melodus, Ord; Wils. A. O. pl. 37. 3. E. of N. Americ. hiaticula, var., Wils.; Okenii, Wagl. 10011. tenuirostris, Lawr. America. 2512. j. Ochthodromus, Reich. 1853. 10012. Wilsonius, Ord; Wils. A. O. pl. 73. 5. E. of N. Amer. Wilsonii, Wagl. crassirostris, Spix, A. B. t. 94. Brazil. 10013. bicinetus, Jard. & S. I. O. pl. 28; Gould, B. A. vi. pl. 16. Tasmania. 2513. k. Leucopolius, Bp. 1856 10014. marginatus, V. W. & S. Africa, Damaraland. leucopolius, Wagl.; Heywoodii, G. R. Gr. nivifrons, Cuv.; albescens, Heugl.; niveifrons, Cab. 10015. pecuarius, Tem. P. C. 183. St. Helana. pastor, Cuv.; varius, V.? C. of Good Hope. 10016. Kittlitzi, Reich.; Kittl. Kupf. Vög. t. 34. 1. Egypt, Nubia. pecuarius, Kittl.; isabellinus, Müll. pectoralis, Licht. Caffraria. frontalis, Licht.; longipes, Heugl. S. Africa. 10017. collaris, V.; P. C. 184. Brazil. Azarai, Tem.; larvatus, Less. Paraguay. Azaræ, Wagl. 10018. tenellus, Heugl. Madagascar. 10019. ? pallidus, Strickl.

Damaraland.

#### 2514.

l. ÆGIALOPHILUS, Gould.

10020. cantianus, *Lath.*; *Naum. Vög.* t. 176; *Gould, B. E.* pl. 298.

albifrons, Mey.; littoralis, Bechst. elegans, Licht.; hiaticula, Filipp. alexandrinus, Hasselq.; trochilus, Cuv. nivosa, Cass.; Baird, B. N. A. pl. 90. littoralis, p., Finsch & H.

C. & W. Europe. China, Formosa. Africa. Pelew Island. America.

10021. ruficapillus, Tem.; P. C. 47.2; Gould, B. A. vi. pl. 17. marginatus, Geoffr.

America.

Australia.

Flinder's I.

#### 2515. THINORNIS, G. R. Gr. 1846.

Strepsilas, ii., Schl.

G. of B. ii. p. 544, pl. 145. 2; Reich. S. A. t. 17. f.

#### a. Thinornis.

10022. novæ seelandiæ, Gm.; Lath. Syn. pl. 83; Ereb. & Terr. pl. 11\*.
torquatula, Forst.; dudoroa, Wagl.; novæ zealandiæ, Lath.

New Zealand.

10023. Rossii, G. R. Gr.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 11.

#### 2516. b. Anarhynchus, Quoy & G. 1833.

Strepsilas?, Jerd. Thinornis, p., G. R. Gr. 1848. Reich. S. A. t. 17. f.

10024. frontalis, Quoy & G.; Voy. Astrol. t. 31. 2; Ibis, 1869, pl. 8.

South Island.

#### 2517. PHEGORNIS, G. R. Gr. 1847.

Leptopus aut Leptodactylus, Fras. 1844. Leptoscelis, Des Murs, 1847. Pipis, Licht., ?Bp. G. of B. iii. p. 545, pl. 145. 1; Reich. S. A. t. 17. f.

10025. Mitchellii, Fras. Zool. Typ. pl.; Des Murs, I. O. t. 41. Chili. heteroclitus, Licht.?

Fam. III. GLAREOLIDÆ, Selys, 1842.

Subfam. I. Glareolinæ, G. R. Gr. 1844.

#### 2518. GLAREOLA, Briss. 1760.

Trachelia, Scop. 1769.
Dromochelidon, Landb. 1842.
Dromochelidora, Isis, Index.
G. of B. iii. p. 538, pl. 142; Reich. S. A. t. 27.

#### a. GLAREOLA.

10026. pratincola, L.; P. E. 882; Naum. Vog. t. 234; Gould, B. E. pl. 265; Linn. Trans. xiii. pl. 12. 1, 2.

austriaca, Gm.; torquata, Mey. limbata, Rüpp. S. U. t. 43. glarcola, Degl. & G.; patrincola!, Tem. senegalensis, Gm.?

10027. Nordmanni, Fischer; Ibis, 1868, pl. 8.

pratincola, Pall.; Pallasii, Bruch.
melanoptera, Nordm. Soc. Imp. Mosc. 1842, t. 2.

10028. nuchalis, G. R. Gr. Pr. Z. S. 1849, pl. 9.

5th Cat. of Nile.

10029. megapodia, G. R. Gr. pratincola, p.?, Schl.; nuchalis, p., G. R. Gr.

10030. ocularis, Verr. Mag. de Z. 1845, t. 57; Pall. & v. D. F. de Madag. t. 38.
Geoffroyi, Pucher.

10031. orientalis, Leach, Linn. Trans. xiii. pl. 13; Gould, B. A. vi. pl. 23; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 79. torquata, Jerd.

**2519.** b. Stiltia, Bp. 1854.

10032. grallaria, Tem.; Linn. Trans. xiii. pl. 14; V. Gal. des Ois, t. 243; Schl. De Dier. fig. p. 256; Gould, B. A. vi. pl. 22. isabella, V.; australis, Leach.

**2520.** c. Galachrysia, Bp. 1854.

10033. lactea, Tem. P. C. 399. orientalis, Jerd. nipalensis v. cinerascens et gangetica, Hodgs.

10034. cinerea, Fras. Zool. Typ.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 144. W.Afr., R. Niger. lactea, p., Schl.

# Subfam. II. Cursorinæ, G. R. Gr. 1840.

#### 2521. PLUVIANUS, V. 1816.

Cursorius, Boie, 1826. Hyas, Glog. 1827.
Ammoptila, Sw. 1837. Cheilodromas et Cheilodromus, Rüpp. 1837.
Chilodromus, Agass.
Sw. C. of B. f. 321, b; G. of B. iii. p. 536, pl. 142. 2; Reich. S. A. t. 31. f.

10035. ægyptius, L.; P. E. 918; Descr. l'Egypte, t. 6. 4; Gould, B. As. pl.

melanocephalus, Gm.; leucogaster, Gm.? superciliaris, Bonn.?; africanus, Lath. chlorocephalus, V.; charadrioides, Wagl.

N. Afr., S. Spain.

W. Africa.

Madag., S. Afric.,

New S. Wales, N.

Austral., Flor., Bouru, N.Gui.,

Aru, Waigiou.

Zambesi.

Australia. Java.

India.

#### 2522. CURSORIUS, Lath. 1790.

Tachydromus, Ill. 1811. Cursor, Wagl. 1827.

Sw. C. of B. f. 323; G. of B. iii. p. 536, pl. 142. 2; Reich. S. A. t. 31. f.

#### a. Cursorius.

10036. gallicus, Gm.; P. E. 795; Naum. Vög. t. 171; Gould, B. E. pl. 266. europæus, Lath.; isabellinus, Mey.

S. Europe. W. & N. Africa.

Jamesoni, Jerd.
10037. Burchelli, Sw.; Gould, I. A. pl. 10.

S. Africa.

capensis, L.?; rufus, Gould.

10038. senegalensis, Licht.; Sw. Zool. Ill. t. 106, id. B. of W.

W. Africa.

Afr. pl. 24; Schl. Handl. Dierk. t. 6, 69. asiaticus, Tem.
Temminckii, Sw.; coromandelicus, p., Less.

10039. coromandelicus, Gm.; P. E. 892; Gould, B. As. pl. India. asiaticus, Lath.; frenatus, Ill.; orientalis, Sw. tarayensis, Hodgs.

#### 2523. b. Rhinoptilus, Strickl. 1840.

Macrotarsus, Bl. 1848. Tachydromus, Reich. 1853. Hemorodromus, Heugl. 1863.

10040. bicinctus, Tem.; Jard. & S. I. O. pl. 48. collaris, V.; africanus, Tem. grallator, Leadb.

S. Africa.

10041. bitorquatus, Jerd. bicinetus, p. ?, Bl.

E. Ghats.

10042. bisignatus, Hartl. Pr. Z. S. 1865, pl. 6.10043. cinctus, Heugl. Ibis, 1863, pl. 1.

Angola.

N.E. Africa.

#### 2524. c. CHALCOPTERUS, Reich. 1853.

10044. chalcopterus, Tem. P. C. 298; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 143.
Temminckii, Reich.

S. Africa.

10045. superciliosus, Heugl. chalcopterus, Heugl. et p. Hartl.

N.E. Africa.

# 2525. OREOPHILUS, Jard. & Selby.

Dromicus, Less. 1844. Oreopholus, Jerd. G. of B. iii. p. 537, pl. 142. 3; Reich. S. A. t. 31. f.

10046. ruficollis, *Licht.*; *Jard. & S. I. O.* pl. 151. totanirostris, *Jard.* Lessonii, *Less.* 

Chili. Falkland I.

### FAM. IV. THINOCORIDÆ, Bp. 1850.

Tinochoridæ, Kaup, 1850. Chionididæ, p., G. R. Gr. 1841.

## Subfam. I. Thinocorinæ, G. R. Gr. 1841.

#### 2526. THINOCORUS, Esch. 1829.

Ocypetes, 1829, et Itys, 1830, Wagl. Oxypetes, Aliq. Tinochorus, Less. 1830.
G. of B. iii. p. 521, pl. 135. 2; Reich. S. A. t. 26. f.

10047. rumicivorus, Esch. Z. Atl. t. 2; Cent. de Zool. t. 50. Chili. Eschscholtzii, I. Geoffr. & Less.; torquatus, Wagl.

10048. Orbignyianus, I. Geoff. & Less. Cent. de Zool. t. 48, 49.

10049. **Swainsoni**, Less. 1ll. de Zool. t. 16. 3 rumicivorus?, Sclat.

Andes?

10050. ingæ, Tsch.

Peru.

#### 2527. ATTAGIS, I. Geoffr. & Less. 1830.

Attagas, Agass. G. of B. iii. p. 520, pl. 135. 1; Reich. S. A. t. 26. f.

10051. malouina, Bodd.; P. E. 222. falklandicus, Gm.

Str. Magellan. Hermite I.

10052. Gayi, I. Geoffr. & Less. Cent. de Zool. t. 47; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 135.
Latreillei, G. R. Gr.

Cordillera.

10053. Latreillei, Less. Ill. de Zool. t. 11. Gayi, Gay.

Chili.

10054. chimborazensis, Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 79.

Chimborazo Mts.

## FAM. V. CHIONIDIDÆ, Bp. 1832.

Rallidæ, p.?, Vig. Laridæ, p., Bp. 1831. Columbidæ, p. (?), Sw. 1837.

# Subfam. I. Chioninæ, G. R. Gr. 1841.

Larinæ, p., Bp. 1831.

#### 2528. CHIONIS, Forst. 1788.

Vaginalis, Gm. 1788. Coleoramphus, Dum. 1818.
Coleorhamphus, G. R. Gr. 1841.
Sw. C. of B. f. 301; G. of B. iii. p. 522, pl. 135. 3; Reich. S. A. t. 26. f.

10055. alba, Gm.; P. C. 509. chionis, Lath.; nivalis, Dum. Forsteri, Steph.; necrophaga, V. novæ hollandiæ, Tem.; lactea, Forst. Falkland I. Hermite I.

10056. minor, Hartl. Rev. Zool. 1842, t. 2. 2; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 136; Sohl. Handl. Dierk. t. 5. 64; id. De Dier. fig. p. 232.

Kerguelen's Ld.

## FAM. VI. HÆMATOPODIDÆ, Selys, 1842.

Charadriadæ, p., Vig.

## Subfam. I. Hæmatopodinæ, G. R. Gr. 1841.

Hæmatopinæ, G. R. Gr. 1840. Ostraleginæ, Reich. 1849.

### 2529. HÆMATOPUS, L. 1735.

Ostrelega, *Briss.* 1760. Hæmatopus, *Bonn.* 1790. G. of B. iii. p. 546, pl. 147. 4; *Reich. S. A.* t. 11. f.

#### a. HÆMATOPUS.

10057. ostralegus, L.; P. E. 929; Naum. Vög. t. 181; Gould, B. E. pl. 300.
pica, Scop.; hypoleuca, Pall.; hæmatopus, Macgill.

pica, Scop.; hypoleuca, Pall.; hæmatopus, Macgill. europæa et vulgaris, Less.; balthicus et orientalis, Brehm. capensis, Licht.

10058. luctuosus, Cuv. leucopus, Less.

10059. palliatus, Tem.; Jard. & S. I. O. pl. 7. brasiliensis, Licht.?

10060. ——? ostralegus, p., et longirostris, Swinh.

10061. arcticus, Jard. & S. I. O. pl. 125. ostralegus, Wils. A. O. pl. 64. palliatus, p., Baird.

**2530.** b. — ?

Ostralegus, Reich. 1853.

10062. longirostris, V.; Gould, B. A. vi. pl. 7. picatus, Vig.; australasianus, Gould.

Australia. New Guin., Aru.

Europe, N. & W. Siberia, India, Ceylon, Afghanistan, Japan, W. &N. Africa, Somali.

Terra del Fuego.

N. America. Florida.

S. co. of China. Indian archip.

N. America.

2531. c. Melanibyx, Reich. 1853.

10063. unicolor, Wagl.; Voy. Ereb. & Terr. pl.; Schl. De Dier. fig. p. 259.

niger, Quoy & G.

niger oceanicus et niger australasianus, Bp. fuliginosus, Gould, B. A. vi. pl. 8.

New Zealand.

Australia. Tasmania. S. Africa

10064. Moquini, Bp.

niger, p., Cuv. atra, Less.; capensis, Licht.

10065. --- ?

niger, Cuv.; unicolor, Licht.

Africa.

10066. ater, V.; Gal. des Ois, t. 230; Voy. Uranie, t. 34. Townsendii, Aud.

W. co. of U. S. Chili, Falkl. Isl.

10067. niger, Pall.; Schl. Handl. Dierk. t. 6. 78. Bachmanni, Aud. B. A. pl. Kurile Isles, Sea of Ochotsk.

# Subfam. II. Cinclinæ, G. R. Gr. 1841.

Strepsilinæ, G. R. Gr. 1840.

### 2532. CINCLUS, Moehr. 1752.

Morinella, Mey. 1815. Strepsilas, III. 1811 et V. 1816.
Arenaria, Briss. 1760 et V. 1818.
Sw. C. of B. f. 319; G. of B. iii. p. 548, pl. 147. 1; Reich. S. A. t. 17. f.

10068. intrepres, L.; P. E. 856; Naum. Vög. t. 180; Gould, B. E. pl. 318; id. B. A. vi. pl. 39; Wils. A. O. pl. 57. 1. hudsonica, Müll.; morinella, L. cinclus, Pall.; collaris, Mey.

Europe.
N. Amer., N. Af.,
Asia, Pelew I.,
&c.
W. of N. Amer.
Sandwich I.

10069. melanocephalus, King; Baird, B. N. A. pl. 7. interpres, Peale; oahuensis, Blox.? interpres, p., Schl.

2533. APHRIZA, Aud. 1839.

Strepsilas B, Schl. G. of B. iii. p. 548, pl. 147. 3; Reich. S. A. t. 17. f

10070. borealis, Lath.

Townsendi, Aud. B. A. v. pl. 322. virgata, Lath.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 147. Winterfeldti, Tsch. F. P. t. 34. Pacific coast of N. America. S. America. Sandwich I.

**2534.** PLUVIANELLUS, Homb. & J. 1845. G. of B. iii. p. 549, pl. 147. 2; Reich. S. A. t. 17. f.

10071. sociabilis, Homb. & J. Voy. Pôle Sud, t. 30. 1. socialis, G. R. Gr.

Str. of Magellan.

## FAM. VII. PSOPHIIDÆ, Bp. 1831.

Gruidæ, p., Vig. 1825. Gypogeranidæ, p., Boie, 1826. Megapodidæ, p., Sw. 1837. Dicholophidæ, p., Kaup, 1850. Cariamidæ, p., Bp. 1850.

# Subfam. I. Psophiinæ, G. R. Gr. 1840.

Gruinæ, p., Bp. 1831.

### 2535. PSOPHIA, L. 1758.

G. of B. iii. p. 550, pl. 148. 2; Reich. S. A. t. 21. f.

10072. crepitans, L.; P. E. 169. buceinator, Müll.; psophia, Pall.

10073. ochroptera, Natt. & Pelz.

10074. leucoptera, Spix, A. B. t. 84; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 148; Schl. De Dier. fig. p. 266; id. Handl. Dierk. t. 7. 81.

10075. viridis, Spix, A. B. t. 83.

10076. obscura, Natt. & Pelz.

Cay., Brit. Guian. Rio Negro.

Brazil, Upper R. Negro.

Brazil.

Brazil, R. Amaz.

R. Napo, R. Amazon.

## FAM. VIII. CARIAMIDÆ, Bp. 1850.

Dicholophidæ, Kaup, 1850.

## Subfam. I. Cariaminæ, G. R. Gr. 1870.

#### 2536. CARIAMA, Briss. 1870 et V. 1818.

Microdactylus, Geoffr. 1809. Dicholophus, Ill. 1811. Lophorhynchus, V. 1816. Sariama, Bp. 1856.

G. of B. iii. p. 551, pl. 148. 1; Reich. S. A. t. 24. f.

#### a. CARIAMA.

10077. cristata, L.; P. C. 237; Ann. du Mus. xiii. t. 26; Schl. De Dier. fig. p. 254.

Marcgravii, Geoffr.; saurophagus, V.

Brazil, Paraguay.

2537.

b. CHUNGA, Burm.

10078. Burmeisteri, Hartl.

Argentine Rep.

## FAM. IX. GRUIDÆ, Vig. 1825.

Ardeidæ, p., Bp. 1831.

## Subfam. I. Gruinæ, Bp. 1831.

### 2538. GRUS, L. 1735.

Ardea, L. 1748. Ardea, 2 div., L. 1758. Megalornis, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 552, pl. 149. 1; Reich. S. A. t. 21. f.

#### a. GRUS.

10079. cinerea, Bechst.; P. E. 769; Naum. Vög. t. 231; Gould, B. E. pl. 270.

grus, L.; vulgaris, Pall.
antigone, Sykes.

Runner Sykes.

10080. vipio, Pall.; P. C. 449.

N.E. Asia. leucauchen, Tem.

Japan.

10081. monacha, Tem.; P. C. 555; Schl. F. J. t. 74; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 80. China, Japan.

10082. longirostris, Bp.; F. J. t. 72. Japan. cinerea longirostris, Tem. & Schl.

10083. canadensis, L.; Edw. B. pl. 133. W. of U. States. mexicana, Müll.; fusca, V. poliophæa, Wagl.; americana, Aud. longirostris, Bp.

10084. fraterculus, Cass.; Baird, B. N. A. pl. 37. New Mexico. canadensis, p., Schl.

Texas.

10085. americana, L.; Edw. B. pl. 132; P. E. 889; Wils.
A. O. pl. 64. 3. Florida.

struthio, Wagl.

10086. ? Hoyana, Dudl.
americana, p., Hartl.

**2539.** b. Bugeranus, *Glog.* 1842. Laomedontia, *Reich.* 1853. Grus, *V.* 1816.

10087. carunculata, Gm.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 149. S.E. Africa. palearis, Forst.

**2540.** c. Leucogeranus, Bp. 1855.

Antigone, 1 div., Bp.

10088. leucogeranus, Pall. It. t. 1; P. C. 467.

gigantea, Gm.; japonensis, Müll. leucogeranos, juv., Schl. F. J. t. 73.

10089. viridirostris, V.; Sclat. Zool. Sketch. pl. 46; Schl. De Dier. fig. p. 260.

collaris, Tem.; montignesia, Bp. (japonensis, Br.)

N. China. Japan.

N.W. India.

2541.

d. ——?

Antigone, Reich. 1853. Antigone, 2 div., Bp.

10090. antigone, L.;  $\it Edw.\,B.$  pl. 45;  $\it P.\,E.\,865$ ;  $\it Gal.\,des\,Ois.$  t. 256?

torquata, V.; orientalis, Frankl.

India.

10091. australasiana, Gould, B. A. vi. pl. 48. antigone, var., Lath.

New S. Wales. N. Australia.

**2542. ANTHROPOIDES,** *V.* 1816.

Otus, Barr. 1745. Scops, Moehr. 1752. Bibia, Leach. Philorchemon, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 553, pl. 149. 2; Reich. S. A. t. 21. f.

a. Anthropoides.

10092. virgo, L.; P. E. 241; Naum. Vög. t. 232; Edw. B. pl. 134. Indi

India, N. Africa, Eur., Heligol., Malta.

**2543.** b. Tetrapteryx, Thunb. 1818.

Geranus, *Bp.* 1854.

10093. paradisea, Licht.; Stockh. Ac. Handl. 1811, t. 8; Zool. Journ. ii. pl. 8; Knows. Menag. pl. 14. capensis, Thunb.; Stanleyanus, Vig.

S. Africa.

2544. BALEARICA, Briss. 1760.

Ardea, L. 1758 nec 1748. Ciconia, Moehr. 1752, nec L. 1735.

Balearius, Rafinq. 1815.

Grus, Wagl. 1827. Geranarchus, Glog. 1842.

G. of B. iii. p. 553, pl. 149. 3; Reich. S. A. t. 21. f.

10094. pavonina, L.; P. E. 265; Edw. B. pl. 192; V. Gal. des Ois. t. 257.

pavonia, Glog.

10095. regulorum, Licht.; Knows. Menag. pl. 15 pavonina, p., Schl.

N. & W. Africa.

S. & E. Africa.

## FAM. X. EURYPYGIDÆ, Bp. 1855.

# Subfam. I. Eurypyginæ, Bp. 1849.

Ardeinæ, p., G. R. Gr. 1840. Heliadinæ, Bp. 1849.

### 2545. EURYPYGA, Ill. 1811.

Helias, V. 1816, nec Fabr. 1808. Heliornis, Boie, 1826. Eurypygia, Sw. 1837. G. of B. iii, p. 554, pl. 150. 3; Reich. S. A. t. 20. f.

10096. solaris, Bodd.; P. E. 782; Schl. De Dier. fig. p. 267. helias, Pall.; phalenoides, V.

10097. major, Hartl.

Guiana.

Columbia.

### FAM. XI. RHYNOCHETIDÆ, A. Newt. 1868.

Subfam. I. Rhynochetinæ, G. R. Gr. 1870.

## 2546. RHYNOCHETOS, Verr. & Des Murs, 1860.

Rhinochetus, Hartl. 1862.

10098. jubatus, Verr. & Des Murs, R. et M. de Z. 1860, t. 21; Pr. Z. S. 1862, pl. 30.

New Caledonia.

## FAM. XII. ARDEIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Subfam. I. Ardeinæ, G. R. Gr. 1840.

#### 2547. ARDEA, L. 1735.

Lepterodas, Ehr. 1829.

Sw. C. of B. f. 307, a; G. of B. iii. p. 555, pl. 150. 7; Reich. S. A. t. 15. f.

a. ARDEA.

10099. cinerea, L.; P. E. 755, 787; Naum. Vog. t. 220; Gould, B. E. pl. 274.

major et Johannæ, Gm.; griseoalba, Bechst.; rhenana, Sand. brag, I. Geoffr. Bélang. Voy. t. 8. leucophæa, Gould, B. A. vi. pl. 55. cinerea, p., Gould.

10100. melanocephala, Vig. & Childr.; Smith, I. S. A. Z. pl. 86, a; Des Murs, I. O. t. 30. atricollis, Waql.

Europe.

Nubia, Abyss.
India, China.
S. Australia.
New S. Wales.

Madagascar. Africa. 10101. **pacifica**, Lath.; Jard. & S. I. O. pl. 90; Gould, B. A. vi. pl. 52. bullaragang, Wagl.

S. Australia. New S. Wales.

10102. purpurea, L.; P. E. 788; Naum. Vög. t. 221; Gould, B. E. pl. 274.
caspia, S. G. Gm.
pharaonica, Bp. ?; botaurus, Bechst.

Europe. India, N. Africa. Madagascar.

rufa et variegata, Scop. purpurascens, Brehm; rubra, Schw.; badia, Gm. purpurea, var. manilensis, Meyen.

Brazil.

10103. cocoi, L.; Spix, A. B. t. 90.

cærulescens et soco, V. maguari, Spix; palliata, Ill.; major, Mol.?

United States. W. Indies.

10104. herodias, L.; Wils. A. O. pl. 65. 5. hudsonias, L.; Edw. B. pl. 135; Lessoni, Wagl.?

**2548.** b. Audubonia, *Bp.* 1855. 10105. occidentalis, *Aud. B. A.* vi. pl. 368.

S. Florida, Cuba.

2549. c. Typhon, Reich, 1853.

10106. sumatrana, Raffl.; P. C. 475. fusca, Bl.; insignis, Hodgs. robustus, Müll.; Temminckii, Reich. Typhon, Tem.

Sumatra. India.

Typhon, Tem. Timor. rectirostris, Gould, B. A. vi. pl. 54. N. Australia.

**2550.** d. Ardeomega, *Bp.* 1854. Megerodius, *Heine*, 1860.

10107. goliat, Tem. P. C. 474; Rüpp. F. A. t. 26; Schl. De Dier. fig. p. 242.

Africa. Madagascar. India.

gigantodes, *Licht*. nobilis, *Bl*.; goliath, *Bp*.

**2551.** e. Herodias, *Boie*, 1822. Egretta, *Bp.* 1831. Erodius, *Macgill.* 1842.

Herodius, Aliq. Casmerodius, Glog. 1842. Sw. C. of B. f. 307, b; Reich. S. A. t. 15. f.

10108. alba, L.; P. E. 886; Naum. Vög. t. 222; Gould, B. E. pl. 276.

egrettoïdes, S. G. Gm.; egretta, Bechst. melanorhynchus, Wagl.; Victoriæ et nigrirostris, Macgill. egretta, Rüpp.; xanthodactyla, Bp. flavirostris, Tem.; magnifica, Verr. niodesta, Gr. I. Ind. Z. pl. 49. 1. torra, Buch. Ham.; syrmatophorus, Gould, B. A. vi. pl. 56. orientalis, Keys. & Bl.; candida, Brehm.

India. Australia.

Sardinia.

Africa.

S.E. Europe.

10109. egretta, Gm.; P. E. 925; Wils. A. O. pl. 61. 4. leuce, Ill.; americana, Aud.

leuce, Ill.; americana, Aud.
californica, Baird.
S. Calif., Texas,
Chili.

S. of N. America.

10110. intermedia, v. Hasselq. garzetta, Sykes; nivea, Cuv. egrettoides, Tem. F. Jap. t. 69. nigrirostris, Gr. I. Ind. Z. pl. 49. 2. putea, Buch. Ham. plumiferus, Gould, B. A. vi. pl. 57.

> melanopus, Waql. brachyrhynchos, Brehm; flavirostris, Bp. egretta, Layard.

10111. timoriensis, Cuv.

10112. brevipes, Verr. & Desm.

2552. f. Garzetta, Kaup, 1829.

10113. garzetta, L.; N. C. Petr. xv. t. 17; Naum. Vog. t. 223; Gould, B. E. pl. 227. nivea, Gm.; xanthodactylos, Gm. orientalis, Gr. I. Ind. Z. pl. 63. nigripes, Tem.; longicollis, Meyen. immaculatus, Gould, B. A. vi. pl. 58. xanthopoda, v. Pelz.; elegans, Hartl.

candidissima, Kittl. Lindermayeri et jubata, L., Brehm.

10114. candidissima, Gm.; P. E. 901; Wils. A. O. pl. 62. 4. nivea, Jacq.; carolinensis, Ord.

10115. eulophotes, Swinh.

10116. procerula, Cab.

ohula, Mol.

2553. g. Demigretta, Bl. 184? Herodias, *Bp.* 1855.

10117. novæ hollandiæ, Lath.; Phil. Bot. Bay, pl. p. 163; Gould, B. A. vi. pl. 53.

10118. picata, Gould, B. A. vi. pl. 62.

10119. aruensis, G. R. Gr.

10120. sacra, Gm.; Gould, B. A. vi. pl. 60. jugularis et æquinoctialis, Forst. matook, V.; cinerea, Ellm. cærulea, p., Gm.; novæ hollandiæ, Licht.

> asha, Sykes. concolor, Bl.; andamanensis, Beav. pannosus, Gould, B. A. pl. 59. Greyii, G. R. Gr.; Gould, B. A. vi. pl. 61. atra, Cuv.; jugularis, Less.

10121. albolineata, G. R. Gr. albilineata, Schl.; sacra, p., Finsch & H. Java. India. Japan.

New S. Wales, Tasmania. Java.

Timor.

New Caledonia.

S.E. Europe. N.E. Africa. India. Jav., Moluc., Cel. W. & N. Austral. Madagascar.

N. America. California. Chili.

L of Formosa.

E. Africa.

Australia, Tasmania, Timor.

P. Essington, V. Diemen's Glf. Aru I.

Sandw., Society, & Marques. I. New S. Wales, N.Austral., N. Zeal., N. Hebr. India.

Malac., Andam.

E. & N. Austral. Marian, Carol., Pel., Matelotas I. I. of Pines.

10122. gularis, Bosc, Act. Soc. H. N. i. t. 2; Meyer, Zool. Annal. Senegambia, Red i. t. 1.

albicollis, V.; schistacea, Licht.; Hempr. & E. Sym. Phys. t. 6.
affinis, Hartl.; calceolata, Layard. cineracea, Cab.; Decken, Reisen, iii. t. 17.
albogularis et variabilis, Rüpp.

10123. ardesiaca, Wagl.; Bull. Ac. Brux. iv. t. 3. W. Africa. albicollis, Q, V.; calceolata, Dubus. flavimana, Sundev.; concolor, Heugl. Madagascar.

10124. novæ guineæ, Gm.; P. E. 926. nigerrima, Wagl.; jugularis, p., Schl.

New Guinea.

**2554.** h. Florida, Baird, 1858.

10125. cærulea, L.; Wils. A. O. pl. 62. 3. S. Atlantic. cyanopus, Gm.!; chalybea, Steph. G. C. of Mexico. cristata, Müll.; nivea, Gosse. ardesiaca, Less.

10126. ? Poucheti, Bp. cærulea, Reich.

S. America.

**2555.** *i.* ——? Demiegretta, *Baird*, 1858, *nec Bl.* 

10127. **Pealii**, *Bp. A. O.* pl. 26. 1. rufa, p., *Schl.*; rufescens, p., *G. R. Gr.* 

S. Florida.

10128. rufa, Bodd.; P. E. 902; Aud. B. A. vi. pl. 371. rufescens, Gm.

Mexico, Cuba.

10129. leucoprymma, Licht.; Wils. A. O. pl. 61. 1. ludoviciana, Wils.; leucogaster, Ord. ruficollis, Gosse.

C. of S. Atlantic, Gulf States.

10130. tricolor, Müll.; P. E. 350. leucogaster, Bodd.; cærulescens, Lath.?

Cayenne.

2556. j. Agamia, Reich. 1853.

10131. agami, Gm.; P. E. 859, 858. picta, Reich.; fusca, Lath.

N.of S. America.

**2557.** k. Bubulcus, Pucher. 1854.

10132. Ibis, Hasselq.; Descr. l'Egypte, t. 8. 1; Gould, B. E. pl. 278.

æquinoctialis, var. β, Gm. bubulcus, Sav.; æquinoctialis, Mont. ruficrista, Verr.; Veranyi, Roux. flavirostris, V.; coromandelica, Licht. russata, Keys. β Bl.; coromanda, Strickl.

Greece, England. Madagascar.

N. Africa.

10133. coromanda, Bodd.; P. E. 910. India. coromandeliensis, Steph. Batchian, Timor. caboga, Frankl.; russata, Tem. affinis, Horsf. Java. bubulcus, p., Finsch & H. 2558. l. Ardeola, Boie, 1822. Buphus, Boie, 1826. Cancroma, Bodd. Cancrophagus, Kaup, 1829. 10134. comata, Pall.; P. E. 348. 315; Naum. Vög. t. 224; Gould, B. E. pl. 275. S. Europe. ralloides, Scop.; castanea et squaiotta, Gm.; pumila, Lepech. Asia. audax, La Peyr. Africa. erythropus, Marsigli et senegalensis, Gm. 10135. leucoptera, Bodd.; P. E. 911. Malacca. malaccensis, Gm. Java. speciosa, juv., Wagl. India. 10136. Grayii, Sykes; Gr. Ill. Ind. Z. pl. 48. malaccensis, p., Bp.; leucoptera, V. leucoptera Grayi, Schl. S. & E. Africa, 10137. rufiventris, Sundev. 10138. speciosa, Horsf. Zool. Res. pl. Java, Borneo. leucoptera speciosa, Schl. pseudoralloides, L., Brehm. 10139. Idæ, Hartl. Madagascar. xanthopoda, Hartl.; garzetta et leucoptera, p., Schl. elegans, Verr.; garzetta, p., Grandid. 10140. prasinoscelis, Swinh. S. China. leucoptera, p., Schl. 10141. bacchus, Bp. Malacca. prasinoscelis, p.?, Hartl. & F. 10142. semirufa, Schl. - ? 10143. sibilatrix, Tem. P. C. 271. Brazil, Paraguay. cyanocephala, V. 2559. m. --- ? Ardetta, p., Bp. 1855. Butoroides, Gould, 1865, nec Bl. 10144. flavicollis, Lath.; Gr. I. Ind. Z. pl. 66. 2. India. nigra, V. picta, Raffl. Sumatra. bilineata, Cuv. Java. Gouldii, Bp.; Gould, B. A. vi. pl. 65. New S. Wales. australis, Ĉuv.; flavicollis, p., Gould. S. & N. Austral. flavicollis australis, Schl. 2560. n. ARDEIRALLA, Verr. 1855. Ardetta, Bp. 1855. 10145. Sturmii, Wagl.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 150. Africa. plumbea, Sw.

Pyrenees.

N.E. Africa.

gutturalis, Smith, I. S. A. Z. pl. 19.

pusilla et eulopha, Heugl.

#### 2561.

o. — ?

Ardeola, Bp. 1855.

10146. cinnamomea, Gm.; Gr. I. Ind. Z. pl. 66. 1. bilineata, Cuv.

India.

10147. sinensis, Gm.

lepida, Horsf.; melanoptera, Cuv. melanophis!, Less.; melanotis!, G. R. Gr. nebulosa, Horsf.

India, Ceylon. Java, Flores. Marian I.

2562.

p. ARDETTA, G. R. Gr. 1842.

Ardeola, Bp. 1828, nec Boie, 1822. Erodiscus, Glog. 1842.

10148. minuta, L.; P. E. 323; Naum. Vög. t. 227; Gould, C. S. Eur., India, N. Africa.

danubialis et soloniensis, Gm. pusilla, V.; Gould, B. A. vi. pl. 68. maculata, Lath.; punctata, G. R. Gr. (juv.).

New S. Wales, Society I.

10149. podiceps, *Bp*.

B. E. pl. 282.

minuta australis, Schl.; pusilla, Hartl. Payesii, Verr.; minuta, p., Layard.

Madagascar. S. & W. Africa.

10150. exilis, L.; Wils. A. O. pl. 65. 4.

N. Amer., Jam.

10151. ? erythromelas, V. humilis, Licht.; exilis, p., G. R. Gr. Chili.

10152, involucris, V. erythromelas, juv., Bp.; exilis, p., G. R. Gr. Paraguay. Argent. Rep.

2563.

q. Zebrilus, Bp. 1855.

10153. undulata, Gm.; P. E. 763.

Cayenne.

10154. pumila, Bodd.; P. E. 898.

Philippines.

philippensis, Gm.; radiolata, Wagl.

2564. r. Butorides, Bl. 1849.

Herodias, Boie, 1826. Ocniscus, Gundl. 1856.

10155. virescens, L.; P. E. 909; Wils. A. O. pl. 61. 1. chloroptera, Bodd.; ludoviciana, Gm. torquata, Mill.; maculata, Bodd. P. E. 912.

U. States.

10156. grisea, Bodd.; P. E. 908.

scapularis, Ill.; cyanura, V.; fuscicollis, V.? spadicea, Gm.

Surinam, Cayen., Carac., Brazil, Parag., Mex.

10157. javanica, Horsf.

chloriceps, Hodgs.; simillima, Bp. var. amurensis, Schrenck? stagnatilis et macrorhyncha, Gould, B. A. vi. pl. 66, 67. scapularis, p., Schl.

Java.

Nepal, Japan. Amur., Manilla. Timor. New Guinea.

10158. atricapilla, Afzel.
thalassina, Sw.; scapularis, Sundev.
brevipes, Hempr. & E.
griseus, Heugl.

10159. brunnescens, Gundl. Voy. Cuba, t. 12.

10160. patruelis, *Peale*, *Expl. Exped.* pl. 61. 1. javanica, p., *Schl.*; stagnalis, p., *Cass.* 

Africa.
Madag., Mayotte.
N. Africa.

Cuba.

Society I.

### Subfam. II. Botaurinæ, Reich. 1849.

### 2565. BOTAURUS, Steph. 1819.

Butors, Cuv. 1817. Butor, Sw. 1837.
Sw. C. of B. f. 307, c; G. of B. iii. p. 557, pl. 150. 1; Reich. S. A. t. 15. f.

10161. stellaris, L.; P. E. 789; Naum. Vög. t. 226; Gould, B. E. pl. 280. stellaris capensis, Schl.

10162. poiciloptilus, Wagl.; Gould, B. A. vi. pl. 64. melanotus, G. R. Gr.; australis, Gould; pœciloptila, Bp.

10163. minor, Gm.; Wils. A. O. pl. 6b. 3; Gould, B. E. pl. 281. lentiginosa, Mont.; stellaris, var., Forst. mokoho, V.; freti-hudsonis, Schl.

10164. limnophilax, Tem. P. C. 581. limnicola, Reich.

10165. heliosylos, Less. Voy. Coqu. t. 44. phaeton, Less.

10166. pinnatus, Licht.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 91. brasiliensis, p., Max.

C. & S. Europe.
S. Africa, Nubia,
Abyss.
New S. Wales.
New Zealand.

N. America. England.

Philippines.

New Guinea.

Brazil, Nicarag.

#### 2566. TIGRISOMA, Sw. 1827.

Sw. C. of B. f. 307, f; G. of B. iii. p. 556, pl. 150. 2; Reich. S. A. t. 15. f.

#### a. Tigrisoma.

10167. brasiliense, L.; P. E. 860; Brown, Ill. pl. 34.
lineata et flava, Gm.
soco, Wagl.
tigrina, Gm. P. E. 790; marmorata, V.

10168. fasciatum, Such; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 92. lineata, Max.

10169. Cabanisi, Heine; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 48. brasiliense, Moore. tigrina, p., Müll.

Cayen., Guiana. Trinidad.

S.E. Brazil.

C. America.

2562.

b. ---?

10170. leucolophum, Jard.

W. Africa.

#### 2568. NYCTIARDEA, Sw. 1837.

Nyeticorax, Steph. 1819, nec Moehr.
Ardea, 4 div., L. 1758.
Bihroaux, Cuv. 1817. Scotæus, Keys. & Bl. 1840.
Nyetirodius, Macqill. 1842.
G. of B. iii, p. 557, pl. 150. 4; Reich. S. A. t. 15. f.

#### a. NYCTIARDEA.

10171. nycticorax, L.; P. E. 758, 759; Naum. Vög. t. 225; Gould, B. E. pl. 279.
ægyptia, Hasselq.; grisea, L.; europæus, Steph. guttatus, Heugl.; ardeola, Tem.; australasiæ, V.; Gardeni, Thomps.
obscura, Lath.

Australia.

Europe.

10172. caledonica, Gm.; Gould, B. A. vi. pl. 63. ferruginea, Forst.; Sparrmannii, Wagl. novæ hollandiæ, V.

New Caledonia.

10173. ? manillensis, Vig. caledonica, p., Bl.

Philippines. Solomon I.

10174. crassirostris, Vig.; Kittl. Kupf. t. 35. 1. caledonica, p., Kittl.; manillensis, p., Schl.

I. of Bonin.

10175. nævia, Bodd.; P. E. 939; Wils. A. O. pl. 61. 2. Gardeni, Gm.; nycticorax, Wils. discors, Nutt.; americanus, Hartl. jamaicensis et Hoactli, Gm.; maculata, V. nycticorax, p., Finsch & H. N. America.

10176. ? obscura, Licht.

Patagonia, Chili, Str.Mag., Falkl.I.

**2569.** b. Goisakius, *Bp.* 1854. Gorsachius, *Pucher*. 1851.

10177. melanolophos, Raffl.; P. C. 582; Schl. F. J. t. 70. goisaka et goisagi, Tem. typus, Pucher.

Japan.
Pelew Is.

2570. c. Calherodius, Bp. 1855.

10178. leuconota, Wagl.; Decken, Reis. iii. t. 18. cucullata, Licht.

W. Africa.

**2571.** d. Nyctherodius, Reich. 1853. Nycticorax, Boie, 1826.

10179. violacea, L.; P. E. 899; Wils. A. O. pl. 65. 1. jamaicensis et cayennensis, Gm.; cayanensis, Lath. sexsetacea, V.; callocephala, Waql. S. of N. Amer. W. Indies. **2572.** e. Pilherodius, Reich. 1853.

Sw. C. of B. f. 307, d.

10180. pileata, Bodd.; P. E. 907; Max. Abbild. zur Nat. Br.t. 4. Brazil. alba, β, Gm. Cayenne.

Subfam. III. **Scopinæ**, *Bp*. 1849. Ardeinæ, p., *G. R. Gr*. 1840.

### 2573. SCOPUS, Briss. 1760.

Cepphus, Wagl. 1827, nec Pall.
Umbretta, Rafing. 1815. Cephus, G. R. Gr. 1847.
Sw. C. of B. f. 307, e; G. of B. iii. p. 558, pl. 150. 8; Reich. S. A. t. 16. f.

10181. umbretta, Gm.; P. E. 796; Gal. des Ois. t. 250; Schl. De Dier. fig. p. 245, id. Handl. Dierk. t. 7. 85. scopus, Wagl.; fusca, Forst.

S. Africa. Sennaar, Abyss., Schoa.

Subfam. IV. **Cancrominæ**, *Bp*. 1849.

Ardeinæ, p., *G. R. Gr.* 1840.

## 2574. CANCROMA, L. 1766.

Cochlearius, *Briss.* 1760. Cymbops, *Wagl.* 1827. G. of B. iii. p. 558, pl. 150. 5; *Reich. S. A.* t. 15. f.

10182. cochlearia, L.; P. E. 38, 869; Schl. De Dier. fig p. 82, id. Handl. Dierk. t. 7, 82. cancrophaga, L.

Cayenne.

Subfam. V. Balænicepinæ, Bp. 1855.

# 2575. BALÆNICEPS, Gould, 1850.

Jard. Contr. Orn. 1850, pl. 68 (bill).

10183. rex, Gould, Pr. Z. S. 1851, pl. 35; Trans. Z. S. iv. pl. 64; Schl. De Dier. fig. p. 246.

White Nile.

Fam. XIII. CICONIIDÆ, Selys, 1842.

Ardeidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Ciconiinæ, G. R. Gr. 1840.

## 2576. CICONIA, L. 1735.

Ardea, 3 div., L. 1758. Ardea, Moehr. 1752. G. of B. iii. p. 460; Reich. S. A. t. 16. f.

#### a. CICONIA.

10184. alba, Belon.; P. E. 866; Naum. Vög. t. 228; Gould, B. E. pl. 283.
eiconia, L.

C. & W. Europe. Egypt.

10185. Maguari, Gm.; Spix, A. B. t. 89; Gould, B. E. pl. 285. jaburu, Spix; pillus, Mol.? Brazil, Chili. Accid. in Eur.

2577. b. MELANOPELARGUS, Reich. 1853. Ciconia, Briss. 1760.

10186. nigra, L.; P. E. 399; Naum. Vög. t. 229; Gould, B. E. pl. 284.

C. & S. Europe, Palestine. N.E. Africa, Malta, India. N. Africa. Java, Sumatra.

fusca, Mill.; atra, Gm.; chrysopelargus, Licht.

10187. episcopus, Bodd.; P. E. 906. leucocephala, Gm.; umbellata, Wagl. biclavata, Hodgs.

White Nile.

India.

10188. microscelis, G. R. Gr.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 151. Pruyssenaërii, v. Heugl.

2578. c. Аврімія, *Bp.* 1855. Sphenorrhynchus, *Hemp. & Ehr.* 1829. G. of B. iii. pl. 151. 5.

10189. Abdimii, Licht.; Hemp. & Ehr. Sym. Phys. t. 5; Rüpp. Atl. t. 8.
sphenorhyncha, Bp.

Abyss., E. Africa. Nubia.

### 2579. MYCTERIA, L. 1758.

Jabirus, Cuv. 1817. G. of B. iii. p. 561.

#### a. Mycteria.

10190. americana, L.; P. E. 817. mycteria, Ill.; maguari, Spix.

Cayenne. Br.izil.

## **2580.** b. Xenorhynchus, Bp. 1855.

Reich. S. A. t. 16. f. ?

10191. indica, Lath.; Gr. I. Ind. Z. pl. asiatica, Lath.; xenorhynchos, Wagl. australis, p., Jerd.

India.

10192. australis, Lath. Syn. pl. 138; Gould, B. A. vi. pl. 51. leucoptera, Wagl.

New S. Wales. N. Australia.

# **2581.** c. Ephippiorhynchus, *Bp.* 1855.

G. of B. iii. pl. 151. 2.

10193. senegalensis, Shaw; Rüpp. Atl. t. 4. ephippiorhyncha, Tem.

Africa.

р 2

#### 2582. LEPTOPTILOS, Less. 1831.

Ciconia, Wagl. 1827. Argala, 1838, et Osterophea, 1844, Hodgs.
Leptoptilus, Strickl. 1841.
Ardea, 4 div., Gm. 1788. Leptoptila, Glog. 1842.
G. of B. iii. p. 561, pl. 151. 1; Reich. S. A. t. 16. f.

#### a. LEPTOPTILOS.

10194. crumeniferus, Cuv.; P.C. 301; Schl. De Dier. fig. p. 246. Africa. dubia, p., Gm.; argala, Tem.; marabou, Vig. Rüppellii, Vierth. ?; crumenifer, Hartl. vetula, Sundev.

10195. dubius, Gm.; P. C. 300. argala, Lath.; marabou, Tem.; marabu, Wagl. migratoria, Hodgs.; nudifrons, Jerd. N. & N.E. India. Java, Sumatra.

### 2583. b. Cranopelargus, Glog. 1242.

10196. javanicus, Horsf.; P. C. 312. dubia, Raffl.; capillata, Tem. calva, Jerd.; cristata et nudifrons, M'Clell. immigratoria, Hodgs. Java. Sumatra. India.

## Subfam. II. Anastomatinæ, Bp. 1850.

Anastominæ, Bp. 1849.

### 2584. ANASTOMUS, Bonn. 1790.

Hians, Cuv. 1799–1800, et Boie, 1826. Rhynchochasme, Herm. 1804. Chenoramphus, Dum. 1817. Apertirostra, Vand de Patte, 18 ? Empharis, Rafinq. 1815. Ardea, 5 div., Gm. 1788. G. of B. iii. p. 562, pl. 151. 4.

#### a. Anastomus.

10197. oscitans, Bodd.; P. E. 932. pondicerianus et coromandeliana, Gm. albus et cinereus, V. indicus, Less.; typus, Tem. N. & C. India.

## **2585.** b. Hiator, Reich. 1853.

Anastomus, Boie, 1826. Sw. C. of B. f. 308; Reich. S. A. t. 16. f.

10198. lamelligerus, Tem. P. C. 236; Schl. De Dier. fig. p. 247.

S. & N. Africa.

capensis, Less.

## FAM. XIV. PLATALEIDÆ, Bp. 1849.

Ardeidæ, p., Vig. Ibidæ, p., Blas. & Newt.

## Subfam. I. Plataleinæ, Bp. 1838.

### 2586. PLATELEA, L. 1735.

Anas, L. 1744, nec 1735. Platalea, L. 1758. Pelecanus, Moehr. 1752. Platea, Barr. 1745, et Briss. 1760. G. of B. iii. p. 559; Reich. S. A. t. 15. f.

#### a. PLATELEA.

10199. leucorodia, L.; P. E. 405; Naum. Vög. t. 230; Gould, B. E. pl. 286.

alba, Scop.; nivea, Cuv. pyrrhops, Hodgs.

S., C., W. Eur. N. Africa. Asia.

10200. major, Tem. & Schl. F. J. t. 75; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 83. Japan, I. of Forminor, Tem. & Schl. F. J. t. 76.
mosa.

### 2587. b. Leucerodius, Reich. 1853.

10201. tenuirostris, Tem.; Sonn. Voy. t. 51. nudifrons, Cuv.; chlororhynchos, Drap. Telfairii, Vig. alba aut cristata, Scop.; leucorodia β, Gm. Africa. Madagascar. Mauritius.

10202. luzoniensis, Scop.; Sonn. Voy. t. 52. chlororhynchus, p., Schl.; leucorodia γ, Gm. tenuirostris, p., Finsch & H. Philippines.

#### 2588.

c. PLATIBIS

vel Plateibis, Bp. 1855. G. of B. iii. pl. 150. 1.

10203. flavipes, Gould, B. A. vi. pl. 49; Schl. De Dier. fig. New S. Wales, p. 248.

### 2589. d. Spatherodia, Reich. 1853.

10204. melanorhyncha, Reich.; Gould, B. A. vi. pl. 50. regia, Gould.

New S. Wales.
S. Australia,
Port Essington.

#### 2590.

e. AJAIA, Reich. 1853.

10205. ajaja, L.; P. E. 165; Wils. A. O. pl. 62.

S. of N. Amer., S. America.

## FAM. XV. TANTALIDÆ, Bp. 1831.

Ardeidæ, p., Vig. Ciconiidæ, p., Blas. Ibididæ, Kaup, 1850.

## Subfam. I. Tantalinæ, G. R. Gr. 1840.

### 2591. TANTALUS, L. 1758.

Tantalides, Reich. 1853, nec Wagl. G. of B. iii. p. 564; Reich. S. A. t. 14. f.

#### a. TANTALUS.

10206. loculator, L.; P. E. 868; Wils. A. O. pl. 66. 1; Spix, A. B. t. 85.

N. & S. America.

plumicollis, Spix; nandapoa, V. brevirostris, Peale?

#### 2592.

### b. — ?

Tantalus, Reich. 1853. G. of B. iii. pl. 152. 2.

10207. leucocephalus, Gm.; Forst. Ind. Zool. pl. 20; Gal. des Ois. t. 247; Gould, B. As. pl. indicus, Cuv.; gangetieus, Shaw, Nat, Misc. pl. 223.

E. & N. Africa.

India.

10208. ibis, L.; P. E. 389. rhodinopterus, Wagl.; longirostris, A. Brehm; candida, Perr.

Java, Sumatra.

10209. lacteus, Tem. P. C. 352; Schl. De Dier. fig. p. 247. cinereus, Raffl.

10210. longimembris, Swinh.

Amoy.

## Subfam. II. Ibidinæ, G. R. Gr. 1870.

### 2593. IBIS, Moehr. 1752.

Scolopax, L. 1758. Eudocimus, Wagl. 1832. Guara, Reich. 1853. Paribus, Geoffr. G. of B. iii. p. 565, pl. 152. 1; Reich. S. A. t. 14. f.

#### a. IBIS.

10211. rubra, L.; Edw. B. pl. 356; P. E. 80, 81; Wils. A. O. pl. 66. 2; Spix, A. B. t. 88.
N. & S. America. fuscus et minutus, L.

2594. b. Leucibis, Reich. 1853.

Eudocimus, p., Bp.

leucopygia, Spix.

10212. alba, L.; P. E. 915; Wils. A. O. pl. 66. 3. coco, Jacq. Vög. t. 24; brevirostris, Peale?; alber!, L.

10213. longirostris, Wagl.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 152. alba, p.?, G. R. Gr. S. of N. Amer. Mexico.

California.

**2595.** c. Falcinellus, *Bechst.* 1803.

Ibis, Leach, 1816. Tantalides, Wagl. 1832. Plegadis, Kaup, 1829. Plegadornis, Brehm, 1855.

10214. falcinellus, L.; P. E. 819; Descr. l'Egypte, t. 7. 2; Naum. Vög. t. 219; Gould, B. E. pl. 311. igneus et viridis, Gm.; sacra, Tem. bengalensis, Licht.

peregrinus, Müll.; Gould, B. A. vi. pl. 47. autumnalis, Hasselq.; castaneus, A. Brehm.

10215. guarauna, L.; Nat. Misc. pl. 705; P. C. 511. chihi, V.; chalcopterus, Tem. falcinellus, p., Schl.

10216. ? Ordii, Bp. A. O. pl. 23. 1. mexicanus, (Gm.??), Ord; guarauna, Woodh.? falcinellus, Bp.; falcinellus, p., Schl.

10217. ? erythrorhynchus, Gould; Fras. Z. T. pl. 65. brevirostris, Peale; falcinellus, p., Schl.

S.E. Europe,
Africa.
Madagascar.
India.
New S. Wales,
N.&S.Austral.
Celeb., Java, Sumatr., N.Guin.
America.
Chili.

N. America. Mexico, Texas.

Haiti, Cuba.

**2596.** GERONTICUS, Wagl. 1832.

G. of B. iii. p. 565, pl. 152. 3.

a. GERONTICUS.

10218. calvus, Bodd.; P. E. 867. gonocephala, Wagl. capensis, Forst.; niger, Gm.

S. Africa.

2597. b. Pseudibis, Hodgs. 1844.

Inocotis, Reich. 1853.

10219. papillosus, Tem. P. C. 304. papillata, Wagl.

India, Ceylon. Celebes.

2598. c. Carphibis, Reich. 1853.

Setibis, Less. Reich. S. A. t. 14. f. .

10220. spinicollis, James.; Jard. & S. I. O. pl. 17; Gould, B. A. vi. pl. 45.

Lathami, Gr. lamellicollis, Lafr. Mag. de Zool. 1836, t. 57.

New S. Wales. N. Australia.

**2599.** d. Threskiornis, G. R. Gr. 1841.

Ibis, Cuv. 1817. Thereschiornis. Brehm, 1855.

HAND-LIST OF BIRDS. 40 10221. æthiopicus, Lath.; Descr. l'Egypte, t. 7. 1; Pr. Z. S. N. & S. Africa. Greece. 1870, fig. (head) p. 382. religiosa, Sav.; ibis, Cuv. W. Africa. egretta, Tem. 10222. melanocephalus, L.; Jard. & S. I. O. pl.; P. C. 481. India. macei, Wagl.; leucon, Tem. Java. religiosa, Šykes; bengala, Cuv. 10223. Bernieri, Bp.; Pr. Z. S. 1870, fig. (head) p. 382. Madagascar. 10224. strictipennis, Gould, B. A. vi. pl. 46. New S. Wales. molucca, Cuv.; stricticollis, Jerd. N. Australia.

e. HARPIPRION, Wagl. 1832. 2600.

10225. cayennensis, Gm.; P. E. 820. Cayenne. sylvatica, V.; dentirostris, Wagl.; cayanensis, Lath.

2601. f. MOLYBDOPHANES, Reich. 1853. Molibdophanes, *Ep.* 

10226. cærulescens, V.; P. C. 235. Brazil. plumbea, Tem. Mex.?, Arg. Rep.

2602. g. Bostrychia, Reich. 1843? Bostrichia, Bp. Ibilophus, Less.

10227. carunculatus, Rüpp. F. A. t. 19.

2603. h. Надеразніа, Вр. 1855.

S.E.& W. Africa. 10228. hagedash, Lath.; Gal. des Ois. t. 246. cafrensis, Licht.; chalcoptera, V.

10229. olivaceus, Du Bus, E. O. t. 5. comata, p., Schl.

2604. i. Lophotibis, Reich. 1853.

10230. cristatus, Gm.; P. E. 841.

2605. j. Comatibis, Reich. 1853.

10231. comatus, Ehr.; Rüpp. S. U. t. 45.

2606. k. Nipponia, Reich. 1853.

Japan, N. For-10232. nippon, Tem.; P. C. 554; Schl. F. J. t. 71, id. Handl. Dierk. t. 7. 84, id. De Dier. fig. p. 244. mosa, Shanghai. Temminckii, Reich.

2607. l. Theristicus, Wagl. 1832.

10233. meianopis, Gm.; Lath. Syn. pl. 79. melanops, Forst.

10234. caudatus, Bodd.; P. E. 976. albicollis, Gm.; melanopis, juv., Schl. Str. of Magellan. Chili.

S. America.

Abyssinia.

W. Africa.

Madagascar.

W. & N. Africa, Abyssinian co. **2608.** m. Phimosus, Wagl. 1832.

Ibis, Boie, 1826.

10235. infuscatus, Licht.; Spix, A. B. t. 86. nudifrons, Spix.

Brazil.
Paraguay.

**2609.** *n.* Cercibis, Wagl. 1832.

Cercibus!, G. R. Gr. 1840.

10236. oxycercus, Spix, A. B. t. 87.

Brazil.

FAM. XVI. DROMADIDÆ, Selys, 1842.

Charadriadæ, p.,  $G.\ R.\ Gr.\ 1840.$  Laridæ, p.,  $Sw.\ 1837.$  Ardeidæ, p., et Dromidæ, 1850, Bp.

Subfam. I. **Dromadinæ**, G. R. Gr. 1840. Drominæ, Bp. 1849.

2610. DROMAS, Payk. 1805.

Erodia, *Stanl.* 1814. Ammoptila, *Jerd.*Nerodia, *Agass. G. of B.* iii. p. 560, pl. 151. 3; *Reich. S. A.* t. 11. f.

10237. ardeola, Payk. Handl. Ac. Vet. Stockl. 1805, t. 8; P. C. 362; Jard. & S. I. O. pl. 157.

amphilensis, Stanl. charadrioides, Jard.

N. Africa, India. Red Sea. Seychel., Madag.

FAM. XVII. SCOLOPACIDÆ, Vig. 1825.

Subfam. I. Limosinæ, G. R. Gr. 1841.

Tringinæ, p., *Bp.* 1847. Numeniinæ, *G. R. Gr.* 1840.

**2611.** IBIDORHYNCHA, Vig. 1831.

Erolia, 1829 (nec V. 1816), et Clorhynchus, 1835, Hodgs. Clonorhynchus, Agass.

Ibidorhynchus, G. R. Gr. 1844.

G. of B. iii. p. 568, pl. 153. 2; Reich. S. A. t. 17. f.

10238. **Struthersii**, Vig.; Gould, C. B. pl.; id. B. As. pl.; Schl. De Dier. fig. p. 252. strophiatus, Hodgs.

Himalayas.

### 2612. NUMENIUS, L. 1746.

Numenius, p., L. 1735. Tantalus, Lacép. 1800-1. Cractiornis, G. R. Gr. 1841. Arquata, Barr. 1745. G. of B. iii. p. 569, pl. 153. 1; Reich. S. A. t. 14. f.

#### a. Numenius.

10239. arquata, L.; P. E. 818; Naum. Vög. t. 216; Gould, B. E. pl. 302. major, Steph.; arcuata, Aliq.

major, Steph.; arcuata, Aliq. arquatula, Hodgs.; lineatus, Cuv.?

10240. major, Tem. & S. F. J. t. 75.

10241. tenuirostris, V.; Bp. F. I. t. 42; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 153. hastatus, Cont.

10242. cyanopus, V.; Gould, B. A. vi. pl. 42. rostratus, Licht.; australasianus et australis, Gould. major, p., Schl.

10243. rufescens, Gould.

10244. madagascariensis, L.; P. E. 198. virgatus, Cuv.; Courly, Müll.; major, p., Pollen.

10245. Cassini, Swinh.

10246. tahitiensis, *Gm.* phæopus, *Forst*.

10247. longirostris, Wils. A. O. pl. 64. 4. arquata, var. β, Gm. melanopus, V.; brasiliensis, Max. occidentalis, Woodh.?; Sitgr. Expl. Zuni & Col. pl. 6.

10248. hudsonicus, Lath.; Wils. A. O. pl. 56. 1; Gal. des Ois. t. 245.

borealis, Gm.; melanopus, p., V. rufus, V.; intermedius, Nutt.? rufiventris, Vig.?

2613. b. Pheopus, Cuv. 1817.

Tringa, p., L. 1744. Scolopax, p., L. 1758. Curlirius, Rafing. 1815?

10249. phæopus, L.; P. E. 842; Naum. Vög. t. 217; Gould, B. E. pl. 303.

minor, Leach; arquatus, Steph. vulgaris, Flem. syngenicos, v. d. Mülhe.

10250. melanorhynchus, Bp. phæopus, p., Finsch & H.

10251. hæsitatus, Hartl. phæopus, p., Finsch & H.

10252. luzoniensis, Gm.; Sonn. Voy. t. 48. atricapillus, V.; phæopus, p., Schl.

N.Eur., India, N. Africa, Egypt, Abyss., China, Palestine.

Japan, Formosa, S. China.

S. Europe.

Austr., Tasm., Pt. Essing., Gilolo, Chin.?, Form.?

I. of Formosa.

Madag., Mayonnette, Réunion, Mauritius. Middle China.

Society, Cook's, & Sandwich Isl., New Caledon. N. America.

Brazil.

N. America. Iceland, Chiloe. Chili.

N. Eur., Africa, Mauritius.

Greenland.

I. of France.

Philippines.

10253. **uropygialis,** Gould, B. A. vi. pl. 43. phæopus, p. ?, Schl.

10254. minor, Schl. F. J. t. 76. minutus, Gould.

10255. borealis, Forst.; Faun. B.-A. pl. 65; P. C. 381. brevirostris, Licht.; hemirhynchus, Tem. campestris, V.?

10256. ? microrhynchus, Phil. & L. brevirostris, Darw.; borealis, p., Sclat.

10257. femoralis, Peale, U. S. Expl. Exp. pl. 37.

Austral., Tasmania, Pelew I., For., N. Guin., Celeb., Ceram. Jap., China, Amboina, Austr., Gil., Pt. Essin. E. & N. of N. AmBrazil, Parag.

Chili.

Low I., Kean's I.

#### **2614.** LIMOSA, Briss. 1760.

Scolopax, p., L. 1756. Titanus, Moehr. 1752.
Actitis, III. 1811. Limicula, V. 1816.
Fedoa, Steph. 1824. Limicola, Agass.
Bargea, Rafinq. 1815? Gambetta, Koch, 1816.
Sw. C. of B. f. 316, 317, a; G. of B. iii. p. 569, pl. 153.3; Reich. S. A. t. 14. f.

#### a. LIMOSA.

10258. ægocephala, L.; P. E. 874. 916; Naum. Vög. t. 212; Gould, B. E. pl. 305.

limosa, L.; rufus, Bechst.; melanura, Leisl. jadreca, Leach.; belgica, Nozem.

10259. ?lapponica, L.; P. E. 900; Naum. Vög. t. 215; Gould, B. E. pl. 306.

rufa, Tem.; gregaria, Otto. ferruginea, Pall.; leucophæa, Lath. glottis, L. Meyer; Meyeri, Leisl.; pectoralis, Steph.? noveboracensis, Leach; limosa, Ill.

10260. melanuroïdes, Gould, B. A. vi. pl. 28.

ozoo: metararoraes, ovaco, p. 11. 11. pi. 20.

10261. **uropygialis**, Gould, B. A. vi. pl. 29; Trans. Chicago Acad. 1869, pl. 32?

10262. novæ zealandiæ, G. R. Gr. uropygialis, p., Schl. Foxii, Peale, Expl. Exp. pl. 65?

10263. fedoa, L.; Edw. B. pl. 137; Wils. A. O. pl. 56. 4. marmorata, Lath.; americana, Steph. adspersa, Licht.

10264. hudsonica, Lath.; Aud. B. A. v. pl. 349.

lapponica, var. β, Gm. melanura et ægocephala, Bp. candida et alba, L.; Edw. B. pl. 139? Edwardsii, Rich. & Sw.? Europe.

India, N. Africa. Egypt.

N.E. Europe.

Gilolo?

Port Essington.

Austral., Tasmn., Moluc., Celeb., Tim., Alaska? New Zeal., Norfolk I., Samoan

New Zeal., Norfolk I., Samoan & N. Hebrides.

N. & S. Amer.

N. America.

b. TEREKIA, Bp. 1838. 2615.

Xenus, Kaup, 1829, nec Rosse. Simorhynchus, Keys. & Bl. 1840, nec Merr.

10265. cinerea, Güldenst. N. Comm. Petrop. xix. t. 19; Naum. Vög. t. 386. 3; Gould, B. E. pl. 307; id. B. A. vi. pl. 34. recurvirostra, Pall.; terekensis, Steph.

terek, Lath.; sumatranus, Raffl. javanicus, Horsf.; indiana, V.

guttifera, Nordm.

N.E. Europe, India. New S. Wales. Port Essington.

Subfam. II. Totaninæ, G. R. Gr. 1840.

Tringinæ, p., Bp. 1849.

2616. TOTANUS, Bechst. 1803.

Iliornis et Ilyornis, Kaup, 1829. G. of B. iii. p. 572.

a. Totanus.

10266. stagnalis, Bechst.; P. E. 876; Naum. Vög. t. 202; Gould, B. E. pl. 314; id. B. A. vi. pl. 37.

guinetta, Pall. tenuirostris, Hodgs.

Lathami, Gr. Ind. Z. pl. 51. 3; Horsfieldii, Sykes. glottis, p., Schl.

Europe, N. Afr. Australia. India.

2617. b. Helodromas, Kaup, 1829.

Tringa, Briss. 1760. Helodromus, G. R. Gr. 1846. Helodromos, Bp. 1856.

10267. ocrophus, L.; P. E. 843; Naum. Vög. t. 197; Gould, B. E. pl. 315. 1.

ochropus, Tem. rivalis et leucourus, Brehm. littorea, var., Brünn. leucurus, Gr. I. Ind. Z. pl. 51. 1. C. & N. Europe.

Egypt.

N. India.

Africa.

c. RHYACOPHILUS, Kaup, 1829.

Rhyocophilus, 1854, et Rhynchophilus, 1856, Bp. Actitis, Jerd.

10268. glareola, L.; Naum. Vög. t. 198; Gould, B. E. pl. 315. 2; N. Europe, Descr. de l'Egypte, t. 14.2.

ocrophus, var.  $\beta$ , L.

littorea, L.; grallatoris, Mont.; fusca, Müll.; sylvestris et palustris, Brehm.
affinis, Horsf.; Gr. I. Ind. Z. pl. 51. 2.

glareoloides, Hodgs.?; glareola, Jerd.

Java, India. China, Formosa.

10269. chloropygius, V.; Wils. A. O. pl. 58. 3. solitarius, Wils.; glareola, Ord. guttatus, Ill.; caligatus, Licht.?

macroptera, Spix, A. B. t. 92.

S. of N. America. Brazil, Mexico.

#### 2619. d. Heteroscelus, Baird, 1858.

10270. incanus, Gm.

solitarius, Blox.; pacifica, Forst. oceanicus, Less.; polynesiæ, Peale. fuliginosus, Gould; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 154. undulatus, Forst. brevipes, Baird, B. N. A. pl. 88.

glareola, Pall.

10271. brevipes, Cuv.; Schl. F. J. t. 65. pulverulentus, Müll.; glareola, Bp. griseopygius, Gould, B. A. vi. pl. 38. incanus, p., Finsch & Hartl.

Tropical Islds. Sandwich I. Low, Marques. I. Galapagos I.

Russian America.

Japan.

Port Essington. Batchian.

#### 2620.

e. --- ?

Gambetta, Kaup, 1829, nec Koch, 1816.

10272. calidris, L.; P. E. 827. 845; Descr. l'Egypte, t. 6. 1; Naum. Vog. t. 199; Gould, B. E. pl. 310. gambetta et striata, Gm. variegata, Brünn.

Europe. India.

10273. melanoleucus, Gm.; Wils. A. O. pl. 58. 5. totanus, Forst.; vociferus, Wils. solitarius? et sasashew, V. chilensis, Phil.

N. America. Mexico.

Chili.

10274. flavipes, Gm.; Wils. A. O. pl. 58. 4. leucopyga, Ill.; fuscocapillus et natator, V. stagnatilis, Gay?

E. of N. Amer. England. Chili.

2621. f. Erythroscelus, Kaup, 1829.

Totanus, Brehm, 1830.

G. of B. iii, pl. 154. 2; Reich. S. A. t. 13. f.

10275. fuscus, L.; P. E. 875; Naum. Vög. t. 200; Gould, B. E. pl. 309.

N.E. Europe.

totanus, curonica et cambrigiensis, Gm. atra, Sander; Rayi, Leach; maculatus et natans, Bechst.; longipes, Meisner.

ocellatus, Bp. fuscus, Gr. I. Ind. Z. pl. 53. rusipes, La Pey.; pyrenaica, Bechst. India.

#### 2622. g. GLOTTIS, Koch, 1816

Numenius, p., 1756, et Scolopax, 1758, L. Limicula, Leach, 1816. Totanus, Cuv. 1817, et Keys. & Bl. 1840. Limosa, Steph. 1824.

10276. glottis, L.; Descr. l'Egypte, t. 14. 3; Naum. Vög. t. 201; Gould, B. E. pl. 312.

canescens, Gm.; chloropus, Nilss. totanus, L., Pall.; griseus et fistulans, Bechst. natans, Koch. glottoides, Vig.; Gould, C. B. pl. 76; id. B. A. vi. pl. 36. niveigula, Hodgs.; glottis, p., Schl. Vigorsii et Horsfieldi, Gr.

N.E. Europe Red Sea. Africa.

India. Australia, Port Essington.

10277. floridanus, Bp.; Aud. B. A. v. pl. 346. glottis, Aud.

Florida.

2623.

h. Symphenia, Rafing. 1815.

Catoptrophonus, Bp. 1828. Hoditis, Kaup, 1829. Catorthrophorus, Brehm, 1855.

10278. semipalmatus, Gm.; Wils. A. O. pl. 56. 3; Gould, B. E. pl. 311; Faun. B.-Am. pl. 67. atlantica, Rafing.

N. America. Sweden. Florida. S. America.

2624. TRINGOIDES, Bp. 1831.

speculiferus, Cuv.?

crassirostris, V.

Actitis, Boie, 1822, nec Ill. 1811. Guinetta, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 573, pl. 154. 1; Reich. S. A. t. 13. f.

a. TRINGOIDES.

10279. hypoleucos, L.; P. E. 850; Naum. Vög. t. 194; Gould, B. E. pl. 318. canutus (L.), Retz.

leucoptera, Pall.; guinetta, Leach. empusa, Gould, B. A. vi. pl. 35.

aurita et pacifica, Lath.? Schlegelii, Bp.

10280. macularius, L.; Wils. A. O. pl. 59. 1; Naum. Vög. t. 195; Gould, B. E. pl. 317; Edw. B. pl. 277. 2. notata, Ill.; Wiedi, Bp. macularia, Max.

Europe. India, Borneo, China, Japan. Africa, Madeira. Austral., Batch., New Guinea. Ladrone I. Pelew I.

N. Amer., Engl., Germany. Brazil.

2625. b. Bartramia, Less. 1831.

Actiturus, Bp. 1832. Euliga, Nutt. 1834. Actidurus!, G. R. Gr. 1842. Euligia, Gundl. 1856.

10281. Bartramius, Wils. A. O. pl. 59. 2; V. Gal. des Ois. t. 239; Gould, B. E. pl. 313; id. B. A. suppl. pl.

longicauda, Nilss. melanopygius et campestris, ? V. variegatus, V.; laticauda, Less. Bartrami, Naum. Vög. t. 196.

N. Amer., Engl.

Australia.

2626. c. Prosobonia, Bp. 1853.

10282. leucopterus, Gm.; Lath. Syn. pl. 82; Schl. Bijdr. tot de Dierk. i. t. 15, id. Handl. Dierk. t. 7. 89; id. De Dier. fig. p. 249. Otaheite, Eimeo. pyrrothræa, Forst.

2627. d. TRYNGITES, Cab. 1856.

Prosobonia!, Bp.

10283. rufescens, V.; Linn. Trans. xvi. pl. 11; V. Gal. des Ois. t. 238; Gould, B. E. pl. 326; Aud. B. A. v. pl. 331. nævius, Heerm.; subruficollis, V. brevirostris, Licht.

N. & S. America, Tex., England. Heligoland.

10284. cancellata, Gm.; U. S. Expl. Exp. pl. 38. 1. parvirostris, Peale. rufescens, var. b, Bp.; rufescens?, Sohl.

Christmas I. Low & Cook's I.

## Subfam. III. Recurvirostrinæ, Bp. 1831.

Avocettinæ et Himantopodinæ, Reich. 1849.

### 2628. RECURVIROSTRA, L. 1744.

Avocetta, *Briss.* 1760. Trochilus, p., *Moehr.* 1752. Numenius, p., *L.* 1735. *G. of B.* iii. p. 576, pl. 155. 3; *Reich. S. A.* t. 11. f.

10285. avocetta, L.; P. E. 353; Naum. Vög. t. 204; Gould, B. E. pl. 289.

europæa, Dum.; recurvirostris, Bodd. tephroleuca, V.

10286. sinensis, Swinh.

10287. rubricollis, Tem.; Gould, B. A. vi. pl. 27. novæ hollandiæ, V.; americana, p., Gm.

10288. americana, Gm.; Lath. Syn. pl. 92; Wils. A. O. pl. 63. 2. occidentalis, Vig.; Beechey's Voy. pl. 12; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 155.

10289. andina, Ph. & Landb.

10290. orientalis, Cuv.; Guér. Iconogr. t. 56. 10. leucocephala, V. Gal. des Ois. t. 272.

**2629.** CLADORHYNCHUS, G. R. Gr. 1840.

Leptorhynchus, Du Bus, 1836, nec Ménétr. 1832. Xiphidiorhynchus, Reich. 1842. G. of B. iii. p. 577, pl. 155. 1; Reich. S. A. t. 11. f.

10291. pectoralis, Du Bus; Gould, B. A. vi. pl. 26. palmatus, Gould.

**2630.** HIMANTOPUS, Barr. 1745, et Briss. 1760.

Macrotarsus, Lacép. 1800. Hypsibates, Nitzsch, 1840. Himantellus, Rafing. 1815. Hæmatopus, Klein, 1759. G. of B. iii. p. 577, pl. 155. 2; Reich. S. A. t. 11. f.

10292. autumnalis, Hasselq.; P. E. 878; Naum. Vög. t. 203; Gould, B. E. pl. 289.

himantopus, L.; candidus, Bonn. vulgaris et rufipes, Bechst. atropterus, Meyer; Plinii et melanopterus, Tem. albicollis, V.; europæus, Sand.

10293. intermedius, Bl.

asiaticus, Less.; candidus, p., Jerd. leucocephalus, p., Schl.

S. Europe. Ind.,Low.Egypt.

Senegal.

Amoy.

Australia. Tasmania.

S. of N. Amer. Florida, N.W. Amer., Califor.

Peru.

India.

S. & W. Austral.

Europe.
Lower Egypt.
Africa.

India.

brasiliensis, *Brehm.* melanurus *et* leucurus ?, *V*. longipes, *Brehm* ?

himantopus, Wils.; mexicanus, Ord.

10294. nigricollis, V.; Gal. des Ois. t. 229; Wils. A. O. pl. 58. 2.

N. Amer., Calif., Texas, Mexico, Guiana, Brazil, Paraguay.

10295. leucocephalus, Gould, B. A. vi. pl. 24. novæ hollandiæ, Aliq.

Australia.
Ternate, Celebes,
Timor.
New Zealand.

10296. novæ zelandiæ, Gould, B. A. vi. pl. 25. melas, Hombr. & Jacq. Voy. Pôle Sud, t. 30. 2. nigra, Gm.?

W. co. of Madag.

10297. minor, Natt.

Subfam. IV. Tringinæ, G. R. Gr. 1840.

Heteropodinæ et Calidrinæ, Reich. 1849.

### 2631. MICROPELAMA, Baird, 1858.

Hemipalama, Bp. 1828, nec 1825. G. of B. iii. p. 578, pl. 156. 2; Reich. S. A. t. 13. f.

10298. himantopus, Bp. A. O. pl. 25. 2; Faun. B.-Am. pl. 66. E. of N. Amer. Douglasii, Sw.?; Audubonii, Nutt. multifasciata, Licht.; multistriata!, G. R. Gr.

#### 2632. PHILOMACHUS, Moehr. 1752.

Tringa, L. 1746. Pavoncella, Leach, 1816. Machetes, Cuv. 1817. Machates, Aliq. Pavia, Hodgs. 1828? G. of B. iii. p. 578, pl. 156. 4; Reich. S. A. t. 13. f.

10299. **pugnax**, L.; P. E. 300, 305, 306, 844; Naum. Vög. t. 190–193; Gould, B. E. pl. 328.

littorea, L.; grenovicensis, equestris et rufescens, Lath. variegata, Brünn.; torquatus, Risso. planiceps et alticeps, Brehm. indicus, Gr. I. Ind. Z. pl. 52. 1, 2. Hardwickii, Gr.; optata, Hodgs.

Europe.

Arabia, Abyss. India.

### 2633. TRINGA, L. 1735.

Calidris, Cuv. 1817. Canutus, Brehm, 1830. Tryngas, Glog. 1842.. G. of B. iii. p. 579, pl. 156. 3; Reich. S. A. t. 13. f.

a. TRINGA.

10300. canutus, L.; P. E. 365, 366; Naum. Vög. t. 183; Gould, B. E. pl. 324; Wils. A. O. pl. 57. 2, 5.

cinerea et calidris, L. nævia, grisea et islandica, Gm. rufa, Wils.; ferruginea, Brünn. utopiensis, Müll.; undata, Penn.? lomatina, Licht.?

N.W. Eur., Ind. E. of N. Amer.

Moreton Bay, Australia. S. Asia. 10301. tenuirostris, Horsf.; Gould, B. A. vi. pl. 33; F. J. t. 64. magnus, Gould; crassirostris, Tem. & Schl. australis, Lath.?; stagnatilis, p., Schl.

Java, Austr. Japan, China.

2634. b. ARQUATELLA. Baird, 1858.

10302. maritima, Brünn.; Linn. Trans. iv. pl. 2; Naum. Vög. t. 188; Gould, B. E. pl. 344; Aud. B. A. v. pl. 330.

N.W. Europe, E. of N. Amer.

nigricans, Mont.; arquatella, Pall. striata, Flem.; littoralis, Brehm. lincolniensis? et canadensis?, Lath.

2635. c. Limnocinclus, Gould, 1865.

10303. maculata, V.; Bp. A. O. pl. 23. 2; Gould, B. E. pl 327. N. & S. Europe. pectoralis, Say; dominicensis, Degl. campestris, Licht.

England.

10304. acuminata, Horsf.; Jard. & S. I. O. pl. 91; Gould, B. A. vi. pl. 30. australis, Jard. & S.; rufescens, Midd.

Australia. Tasm., Pelew I.

2636. d = ?

Limicola, Koch, 1816, nec Leach, 1816. Falcinellus, Kaup, 1829, nec Bechst. 1803.

10305. platyrhyncha, Tem.; Naum. Vög. t. 207; Gould, B. E. pl. 331; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 156. 2. elorioides, V. frenata, Licht.; pusillus, Bechst.

N. Europe. India.

10306. Hartlaubi, Verr. platyrhyncha, p., Schl. Madagascar.

2637. e. HETEROPYGIA

aut Delopygia, Coues, 1816.

10307. Bonapartei, Schl.; Bp. A. O. pl. 24. 2; Gould, B. E. pl. 330. Schinzii, Bp.

E. of Rocky Mts. Chili. England.

cinclus, var., Say; "melanotus, V.," Blas. dorsalis, Licht.; "pusilla, Gm. ?," Baird. 10308. ? Bairdii, Coues.

Bonapartii, p., Elliot; maculata, p., Schl. "melanotus, V., et dorsalis, Meyen," Salv. pectoralis, p., Cass.

New Granada. Panama, Mexico. N. America.

10309. Cooperi, Baird, B. N. A. pl. 89. 1. maculata, p. ?, Schl.

Long Island.

2638. f. Scheniclus, Moehr. 1752. Pelidna, Cuv. 1817. Tringa, 2 div., Tem.

10310. cinclus, L.; P. E. 852; Naum. Vög. t. 186; Gould, B. E. pl. 329.

alpina, L.; varia, Müll. variabilis, Meyer; pusilla, Gm. N. & C. Europe. India, Japan, Formosa. E

subarcuata et chinensis, Swinh. melanothorax et megarhynchos, Brehm. Africa, Madeira. var. Schinzii, Brehm; Naum. Vög. t. 187. pygmæa, Schinz; cinclus minor, Schl. alpina, var. americanus, Cass.; Wils. A. O. pl. 56. 2 & 57. 3. S. of N. America. americana, Brehm.

2639. g. ACTODROMAS

et Actodroma, Kaup, 1829. Actodromus, G. R. Gr. 1846.

10311. minuta, Leisl.; Naum. Vög. t. 184; Gould, B. E. pl. 332. N. Europe. Temmincki, Koch; pusilla, Wolf & Meyer.

10312. albescens, Tem. P. C. 41. 2. pygmæa, Licht.; pusilla, Müll. minuta, p., Schl.

10313. salina, *Pall*. ruficollis, Gm.; damacensis, Horsf. subminutus, Midd.; cinclus, Pall. minuta, Bl.; brevirostris, Kuhl.

10314. australis, Cuv.; Gould, B. A. vi. pl. 31. albescens, Gould; minuta, p., Schl.

h. Leimonites, Kaup, 1829. 2640. Pelidna, Boie, 1826. Limonites, Agass.

•10315. Temminckii, Leisl.; P. C. 41. 1; Naum. Vög. t. 189; Gould, B. E. pl. 333. pusilla, Bechst.

10316. Wilsonii, Nutt.; Wils. A. O. pl. 37. 4. pusilla, Wils.; georgica, Licht.

10317. minutilta, V. dominicensis, Steph.; Brissoni, Less. Wilsonii, p.?, Baird.

10318. fuscicollis, V. campestris? et nana, Licht. minutilta, p., Schl.

2641. i. Ancylocheilus, Kaup, 1829.

Falcinellus, Cuv. 1817, nec Bechst. 1803. Erolia, 1816, et Œrolia, 1818, V. Acrolia!, Tem. Ancylochilus, Agass. Tringa, 1 div., Tem. Eurynorhynchus, p., Less.

10319. subarquata, Güld.; P. E. 851; P. C. 510; Naum. Vög. t. 185; Gould, B. E. pl. 328; Aud. B. A. v. pl. 333; Gould, B. A. vi. pl. 32.

africana, Gm.; caffra, Forst. falcinella, Pall.; islandica, Retz. ferruginea et macrorhyncha, Meyer. Dethardingii, Siemssen; pygmæus, Gm. variegata, V.; varia et cursorius, Tem.; Cuvieri, Bp. chinensis, Gr.; longirostra, Graba. griseus, Less.; subarcuata, Finsch & H

India, Africa.

Indian archip.

Dauria, Mongol., Java. N.E. Asia. Japan, China.

Australia. Tasman., Pelew I.

N.E. Europe. India, N. Africa.

S. of N. America. England? St. Domingo.

Paraguay.

N. Europe, Ind., Java. Austral., N. Afric.

United States.

### **2642. EREUNETES, Ill.** 1811.

Hemipalama, Bp. 1825. Heteropoda, Nutt. 1834. G. of B. iii. p. 580, pl. 156. 1; Reich. S. A. t. 13. f.

10320. petrificatus, Ill.; Wils. A. O. pl. 63. 4; Spix, A. B.

N. & S. America.

semipalmata, Wils.; brevirostris, Spix. Maurii et minor, Gundl. " pusilla, L.," Coues.

Cuba.

10321. Maurii, Bp. Cabanisi, Licht.; semipalmata, Gundl. W. Indies.

10322. occidentalis, Lawr.; Elliot, B. N. A. pl. 41. pusilla, p., Schl.

Pacific.

## 2643. EURINORHYNCHUS, Nilss. 1816.

Eurynorhynchus, Boie, 1826. Platalea, p., L. Tringa, 4 div., Tem. G. of B. iii. p. 580, pl. 156. 6; Reich. S. A. t. 13. f.

10323. pygmæus, L.; Handl. Ac. Vet. Stockl. 1816, t. 6; As. Res. xix. pl.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 156. 1; Schl. Handl. Dierk. t. 6. 73; Ibis, 1869, pl. 12. griseus, Nilss.; orientalis, Bl.

Europe, Mths. of Ganges, Amoy, N.E.Asia, Behring's Straits, Sangur I.

### 2644. CALIDRIS, Cuv. 1799-1800.

Arenaria, Meyer, 1810. Tringa, V. 1816, et Sw. 1837. G. of B. iii. p. 581, pl. 156. 5; Reich. S. A. t. 17. f.

10324. arenaria, L.; Naum. Vög. t. 182; Gould, B. E. pl. 335; Wils. A. O. pl. 59. 4, 63. 3. calidris, L.; rubidus, Gm. tridactyla, Pall.; tringoides et nigellus, V. vulgaris et grisea, Bechst.

Africa, Madeira, Madagascar.

N.Europe, India,

Amoy, China, Formos., Pales.

americana, Brehm.

N. & S. America.

## Subfam. V. Scolopacinæ, Bp. 1838.

## 2645. MACRORHAMPHUS, Leach, 1816.

Lymnodromus, Max. 183? G. of B. iii. p. 582, pl. 157. 1; Reich. S. A. t. 12. f.

#### a. MACRORHAMPHUS.

10325. griseus, Gm.; Wils. A. O. pl. 58.1; Gould, B. E. pl. 323. S. of N. Amer., noveboracensis, Gm. Europe. leucophæa, V.; Paykullii, Nilss.

10326. scolopaceus, Say, Ann. Lyc. N. Y. 1852, pl. 1; Elliot, B. N. A. pl. 40. longirostris, Bell; ferrugineicollis, V.

N. America.

2646. b. Pseudoscolopax, Bl. 1859.

Micropalama, p., Verr.

10327. semipalmatus, Jerd.; R. et M. de Zool. 1860, t. 14. grisea, var. a, Bp.; taisanowskia et Tacksanowskii, Verr.

Coast of India. N. Asia.

2647. GALLINAGO, Leach, 1816.

Numenius, L. 1735. Tringa, p., L. 1744. Telmatias, Boie, 1826. Scolopax, Kaup, 1829. Ascalopax, Keys. & Bl. 1840. Odura, Meves, 1858. Enalius et Pelorhynchus, Kaup, 1829. Sw. C. of B. f. 315; G. of B. iii. p. 582, pl. 157. 4; Reich. S. A. t. 12. f.

a. GALLINAGO.

10328. major, Gm.; Naum. Vög. t. 208; Gould, B. E. pl. 320. C. & N. Europe.

media, Frisch; palustris, Pall. paludosa, Retz.; dupla, Guill. Montagui, Bp.; solitaria, Macgill. gallinago, Boie; risoria, Brehm.

? leucurus, Sw.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 157.

Hudson's Bay?

10329. scolopacina, Bp.; P. E. 883; Naum. Vög. t. 209; Gould, B. E. pl. 321. 2.

gallinago, L.; gallinaria, Gm. media, Leach; Delamottii et pygmæa, Baill. peregrina, Brehm.

japonicus, Bp.; Lamottii, Finsch. niloticus, Bp.; picta, Hempr.; ægyptiaca, Aliq.

latipennis, Bp.; caspia, Verr. "Burka, Lath.," Gr. uniclavata, Hodgs.

scolopacinus et uniclavus, Jerd.; scolopacinus, p., Schl. Brehmi, Kaup; F. Ital. t. 43; Jard. § S. I. O. pl. 27; Jard. Contr. Orn. 1849, pl.

Sabini, Vig.; Linn. Trans. xiv. pl. 31; Gould, B. E. pl. 321. 1. sakhalina, *Bp*. saturata, *Schinz*; scolopacina, var., *Bp*.

10330. macrodactyla, Bp.

æquatorialis, Rüpp.; longirostris, Licht.; nigripennis, Bp. gallinago, var. capensis, Reich.; atripennis, Hartl. æquinoctialis, Bl.

10331. australis, Lath.; Gould, B. A. vi. pl. 40. Hardwickii, Gr.

10332. longirostris, Cuv. australis, Less.?

10333. angolensis, Bocage.

10334. Bernieri, Pucher.

Tasmania.

Huilla. Madagascar.

elegans et mauritiana, Desjard.? Mauritius?

10335. Wilsoni, Tem.; Wils. A.O. pl. 47.1; Aud. B. A. v. pl. 350. N. America. gallinago, Wils.; delicata, Ord. Brehmi, Bp.

Egypt.

C. & N. Europe. Lower Egypt.

Japan. N. Africa.

India. Batchian.

Europe.

Abyssinia. S. Africa.

Port Essington.

? Drummondii, Sw. ? Douglassii, Sw. trachydactyla, Wagl. gallinagoides, Tem.; fasciolata, Wagl.; Wilsoni, p., Schl.

10336. paraguaiæ, V.

10337. nobilis, Sclat. & S. Ex. Orn. pl. 98. longirostris, Bp.; granadensis, Bp. MS.

10338. frenata, *Ill.*cayanensis, *Gm.*?; brasiliensis, *Sw.*magellanicus, *King.*paraguayæ, *Cass.*paraguaia, p., *G. R. Gr.* 

10339. undulata, Bodd.; P. E. 895. paludosa, Gm.; australis, Less.

10340. gigantea, Tem. P. C. 403. lacunosa, Licht.

**2648.** b. Nemoricola, Hodgs. 1837.

10341. nemoricola, Hodgs.; Jerd. I. Ind. O. pl. 9. nipalensis, Hodgs.

2649. c. Lymnocryptes, Kaup, 1829. Philolimnos, Brehm, 1830. Gallinago, 1840, et Limnocryptes, 1842, G. R. Gr. Philolimnus, Agass.

10342. gallinula, L.; P. E. 884; Naum. Vög. t. 210; Gould, B. E. pl. 322. minima, Leach; stagnatilis, Brehm.

**2650.** d. SPILURA, 1856, et Polyptila, 1855 (olim), Bp.

10343. solitaria, Hodgs. hyemalis, Midd.

10344. **Horsfieldii**, Gr. I. Ind. Z. pl. 54. 2. gallinago, Horsf.; stenura, Kuhl. heterura et bisclavata, Hodgs. pectinicauda, Peale. stenoptera, Tem.; indica, Licht.

10345. megala, Swinh. palustris, p., Pall.

10346. japonica, *Bp.* solitaria, p., *Schl.* 

**2651.** е. Семосокурна, G. R. Gr. 1854. Holmesia, Bp. (MS.) 1855. Rocky Mts. Columbia. Mexico, Texas, Guat., Verag., Panama. Paraguay, Chili, Bolivia. Bogotá.

Brazil.
Paraguay.
Str. of Magellan.

New Granada.

Cayenne.

Brazil.

Himalayas. S. India, Ceylon.

N. Europe. India.

Himalayas.

India, Java. Timor.

China. S.W. Formosa.

Japan.

10347. aucklandica, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 13. Holmesi, Peale.

Auckland I.

10348. pusilla, Buller.

Rocky Islet, near Chatham I.

2652. f. XYLOCOTA, Bp. 1839.

Homoptilura, G. R. Gr. 1840. Enalius, p., Brehm.

10349. Stricklandii, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 33. meridionalis, Peale, U. S. Expl. Exped. pl. 64. 2. spectabilis, Hartl.

Tierra del Fuego. Hermite I.

10350. Jamesoni, Bp.

10351. imperialis, Sclat. & S. Ex. Orn. pl. 97.

Ecuador, Chimborazo. New Granada.

**2653.** SCOLOPAX, Briss. 1760, nec L. 1758.

Numenius, p., 1756, et Scolopax, p., 1758, L. Rusticola, Moehr. 1752. Rusticula, V. G. of B. iii. p. 583, pl. 157. 3; Reich. S. A. t. 12. f.

10352. **rusticola**, *L*.; *P. E.* 885; *Naum. Vög.* t. 211; *Gould*, *E. E.* pl. 319.

vulgaris, V.; major, Leach; europæa, Less. sylvestris, Macgill. scoparia, Bp. indica, Hodgs. platyura, Brehm.

Europe.

Egypt.

India.

10353. saturata, Horsf. Zool. Res. pl.; Schl. Handl. Dierk. t. 6. 71. Java. javanica, Less.

10354. Rochusseni, Schl.

Greater Obi.

2654. PHILOHELA, G. R. Gr. 1841.

Rusticola, *Bp.* 1839, *nec Moehr*. 1752. Microptera, *Nutt.* 1839, *nec Grav.* 1802. Microptes, *Peale. G. of B.* iii. p. 584, pl. 157. 2; *Reich. S. A.* t. 12. f.

10355. minor, Gm.; Wils. A. O. pl. 48; Gal. des Ois. t. 242. E. of N. Amer. americana, Aud.; micropterus, Van d. Hoev.

**2655.** RHYNCHÆA, Cuv. 1817, et V. 1818.

Rostratula, V. 1816. Rynchæa, Horsf. 1820. Rynchea, Boie, 1826. Rhinchaea, Bp. 1839. Rynchæa, Sw. 1837. Rhynchæna, Glog. 1849. Sw. C. of B. f. 314; G. of B. iii. p. 584, pl. 157. 5; Reich. S. A. t. 12. f.

10356. capensis, L.; P. E. 270. 922; Hist. d'Egypte, t. 14. 4. Africa. madagascarionsis, Gm.; variegata, p., Brehm et Schl. Madagascar. africana, Less.; bengalensis, p., Rüpp.

10357. bengalensis, L.; P. E. 881.

India.

chinensis, Bodd.; maderaspatana et indica, Gm.; sinensis,

variabilis, Cuv.; capensis, Raffl. orientalis, Horsf.; picta, Gr.

variegata, p., Schl.; capensis, p., Finsch & H.

Java, Sumatra. China.

10358. australis, Gould, B. A. vi. pl. 41. variegata, p., Schl.; capensis, p., Finsch & H.

variegata, p., Schl.; capensis, p., Finsch & H.

Australia.

10359. semicollaris, V.; Less. Ill. de Zool. t. 18; Iconogr. Regn. An. t. 79. 2.

atricapilla, V.; Hilarea, Valenc. occidentalis, King; curvirostra, Licht.

South America. Paraguay.

## FAM. XVIII. PHALAROPODIDÆ, Bp. 1831.

Scolopacidæ, p., Vig.

# Subfam. I. Phalaropodinæ, Bp. 1831.

Lobipodinæ, Reich. 1849.

### 2656. PHALAROPUS, Briss. 1760.

Crymophilus, V. 1816. Crimophylus, Agass. G. of B. iii. p. 586; Reich. S. A. t. 12. f.

#### a. Phalaropus.

10360. fulicarius, L.; Edw. B. pl. 142; Naum. Vög. t. 206; Gould, B. E. pl. 337; Wils. A. O. pl. 73. 4. glacialis, Gm.; rufus, Bechst.; hyperboreus, β, Lath. platyrhynchus, Tem.; lobatus, Lepech.

N.Eur., N.Amer. India.

#### 2657.

b. Lobipes, Cuv. 1817.

Phalaropus, Ill. 1811.

australis, Bp.?

Sw. C. of B. f. 85; Reich. S. A. t. 12. f. .

10361. hyperboreus, L.; Edw. B. pl. 143; P. E. 766; Naum. Vög. t. 205; Gould, B. E. pl. 336; Bp. A. O. pl. 25. 2.

lobata, L.; fusca, Gm. angustirostris, Naum.; ruficollis et cinerascens, Pall.; Williamsii, Simm. N.Europe, India, Japan. N. America.

#### 2658.

c. Steganopus, V. 1818.

Holopodius, Bp. 1828. Amblyrhynchus, Nutt. 1834?, nec Leach, 1814.

10362. Wilsonii, Sabine; Wils. A. O. pl. 73. 3; V. Gal. des Ois. t. 271; Faun. B.-Am. pl. 69; P. C. 270; G R. Gr. & M. G. B. pl. 158; Jard. & S. I. O. pl. 16.

lobatus, Ord; frenatus, V. stenodaetylus, Wagl.; fimbriatus, Tem. incanus, Jard. & S.; tricolor, V.

N. America, N. Mexico.
Guatemala.

# FAM. XIX. RALLIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Gallinulidæ, p., Blas.

## Subfam. I. **Ocydrominæ,** G. R. Gr. 1870. Rallinæ, p., G. R. Gr. 1840.

### 2659. OCYDROMUS, Wagl. 1830.

Gallirallus, Less. 1841. Brachypteryx, Owen, 1848. G. of B. iii. p. 596, pl. 161. 3; Reich. S. A. t. 20. f.

#### a. Ocypromus.

10363. australis, Sparrm. M. C. t. 14. troglodytes, Forst.

10364. ? brachypterus, Lafr. Mag. de Z. 1842, t. 24. fuscus, Du Bus, E. O. t. 11.

10365. Earlei, G. R. Gr. rufus, Ellm.; australis, p.?, Schl.

10366. nigricans, Buller.

10367. sylvestris, Sclat. Proc. Z. S. 1869, pl. 35.

**2660.** b. —-?

10368. Dieffenbachii, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 15. Chatham I.

### **2661. EULABEORNIS,** Gould, 1844. G. of B. iii. p. 594; Reich. S. A. t. 20. f. ?

a. Eulabeornis.

10369. castaneiventris, Gould, B. A. vi. pl. 78.

**2662**, b. — ?

Gallirallus, p., Verr. & Des Murs. Megapodius?, G. R. Gr.

10370. Lafresnayanus, Verr. & Des M.
Andersonii, G. R. Gr.?

**2663.** c. Rougetius, Bp. 1856.

10371. abyssinicus, Rüpp. S. U. t. 46; Lefebv. Voy. en Abyss. t. 12 bis.

Rougeti, Guér.; obscurus, G. R. Gr.

10372. gularis, Cuv.; Guér. Ic. Cuv. t. 58. 1. Cuvieri, Pucher.

10373. ? Bernieri, *Bp*.
Cuvieri, var., *Pucher.*; gularis, p., *Schl*.

New Zealand, South I.

Chatham I. New Zealand.

New Zealand, North I.

S.W. of S. Island, New Zealand. Lord Howe's I.

N. Austral., Aru, Louisiade.

New Caledonia.

Abyssinia.

Réunion. Mauritius.

Madagascar.

**2664.** d. Biensis, Pucher. 1845. Reich. S. A. t. 20. f.

10374. madagascariensis, Verr.; Des Murs, I. O. t. 24. typus, Pucher.; poliocephalus, G. R. Gr.

Madagascar.

**2665.** e. Hypotænidia, Reich. 1853. G. of B. iii. pl. 161. 4.

10375. torquatus, L.; Briss. Orn. v. t. 15. 1. lineatus, Cuv.

Philippine I.

10376. celebensis, Quoy & G. Voy. l'Astrol. t. 24. 2.

Celebes.

10377. philippensis, L.; Briss. Orn. v. t. 14. 1; P. E. 774. pectoralis, Tem.?; Gould, B. A. vi. pl. 76. philippensis, Peale; hypotenidia, Bp.

Philippine I. Australia.

10378. striatus, L.; Briss. Orn. v. t. 14. 2. fuscus, Lath.; gularis, Horsf. indicus, Verr.; philippensis, Bl. philippensis, p., G. R. Gr. Philipp. I., India. Formosa.

10379. etorques, Tem. striatus, a, Bp.; philippensis, p., Schl.

Celebes. Bouru.

10380. assimilis, G. R. Gr. philippensis, var., Aliq.; rufopes, Ellm.?

New Zealand.

10381. sulcirostris, Wall. celebensis, p., Schl.

Sula.

10382. Rosenbergii, Schl.10383. Featherstonii, Buller.

Celebes.

N. Zealand.

10384. pacificus, *Gm.* varians, *Steph.* 

Society I.

10385. Forsteri, Hartl. philippensis, var., Gm. pacificus, var., Forst. pectoralis, p., G. R. Gr. Tonga I.
Samoan I.
Society I., Pelew
& Marian I.

10386. hypoleucus, Finsch & H. philippensis, var. γ, Gm. pectoralis, var., G. R. Gr.

Tonga I.

10387. pœcilopterus, Hartl. Fauna Centralpol. t. 12. 1.

Fiji I.

2666.

f. LEWINIA, Bp. 1854.

10388. brachypus, Sw.; Gould, B. A. vi. pl. 77. Lewini, Sw.

Australia, Tasmania.

10389. albiventer, Sw. gularis, Gr.

India? China.

### 2667. RALLINA, Reich. 1853.

Corethrura, G. R. Gr. 1846, nec Hope et Reich. Euryzona, Bp. 1854. G. of B. iii. p. 595, pl. 161. 7; Reich. S. A. t. 20. f.

10390. fasciata, Raffl.; P. C. 417. euryzona, Tem.; ruficeps, Cuv.

10391. **fusca**, *L*.; *P. E.* 773; *P. C.* 387. flammiceps, *Hodgs*. erythrothorax, *Tem. & S. F. J. t.* 78.

10392. Paykullii, Ljungh, Ac. Handl. 1803, t. 5. superciliaris, Eyton?; cinerca, p., Schl.

10393. amauroptera, Bl. nigrolineata, Hodgs.; cinerea, p., Schl.

10394. moluccana, Wall.

10395. rubiginosa, Tem. P. C. 357.

10396. rufigenis, Wall.

10397. isabellina, Tem.

10398. Canningii, Tytl.

10399. euryzonoides, *Lafr.*; *Brown*, *Ill.* pl. 37. capensis!, *Gm.*; fasciata, p. ?, *Schl.* ceylonica, *Bl.* 

10400. tricolor, G. R. Gr.; Gould, B. A. suppl. pl.

10401. minahasa, Wall. tricolor, p., Schl.

10402. plumbeoventris, G. R. Gr. Hoeveni, v. Rosenb.

10403. zeylanica, Gm.; Brown, Ill. Z. pl. 38.

10404. intacta, Sclat. Pr. Z. S. 1869, pl. 10.

10405. mandarina, Swinh.

Malac., Philipp., Java, Sumatra, Bour., Pelew I. India.

Chin., Jap., For.

Batavia.
Malacca.

N. India.

Amboi., Ternate.

Java.

Borneo.

Celebes.

Andamans.

Ceylon, India.

New Guin., Aru, Mysol, Waig., Cape York. Celebes, Sula.

Mysol, Morty. Gilolo.

Ceylon.

Solomon I.

Canton River.

# Subfam. II. Rallinæ, G. R. Gr. 1840.

Tantalinæ, p., Sw. 1837. Psophiidæ, p., Bp. 1849. Araminæ, Bp. 1849.

# **2668.** ARAMUS, V. 1816.

Scolopax, L. 1766, nec 1758. Notherodius, Wagl. 1827. G. of B. iii. app. p. 26, pl. 162. 6; Reich. S. A. t. 20. f.

#### a. ARAMUS.

10406. scolopaceus, Gm.; P. E. 848; Spix, A. B. t. 91. gigas, Licht.; guarauna, Wagl. ardeoides, Spix; carau, V.

Brazil.

10407. giganteus, Bp. A. O. pl. 26. 2. holostictus, Cab.; scolopaceus, Gosse. Jamaica.

#### 2669.

b. --

Rallus, Briss. 1760, et Bechst. 1803, nec L. 1758. G. of B. iii. p. 592; Reich. S. A. t. 20, f.?

10408. aquaticus, L.; P. E. 749; Naum. Vög. t. 235; Gould, B. E. pl. 339.

C. & S. Europe.

obscurus, S. G. Gm.; sericeus, Leach. germanicus, Brehm. minor, Bp.

japonicus, Schl. indicus, Bl.

Japan. C. & S. India.

10409. cærulescens, Gm. caffer, Forst.; aquaticus, p., Gurn. S. Africa, Natal. Damaraland.

10410, fuscescens, V. 10411. superciliosus, Sw.

10412. tahitiensis, Gm. taitiensis, Lath.

S. Africa. Society &

Africa.

10413. rufescens, V.

Friendly I. Java

10414. obscurus, Gm. 10415, sandwichensis, Gm.

"ecaudatus," Cook's Voy.; sanduicensis, Lath.

Sandwich I.

2670. c. Pardirallus, Bp. 1856. Limnopardalis, Gundl. 1856.

Sw. C. of B. f. 312; G. of B. iii. pl. 161. 2. 10416. maculatus, Bodd.; P. E. 775.

variegatus, Gm.; nivosus, Sw. 10417. elegans, Aud. B. A. pl. 203; Wils. A. O. pl. 62, 2. longirostris, Sclat.; crepitans, Wils. (fig.)

10418. longirostris, Bodd.; P. E. 849. crepitans, Gm.

10419. virginianus, L.; Edw. B. pl. 279; Wils. A. O. pl. 62. 1. limicola, V.; aquaticus, B, Lath.

10420. antarcticus, King; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 82. rufopennis, G. R. Gr.; uliginosus, Phil.

10421. semiplumbeus, Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 83.

10422. rythirhynchus, V. setosus, King; casius, Tsch. sanguinolentus, Sw.; bicolor, Gay. zelebori, Pelz.

Cayenne, S.E. Braz., Parag., Cuba, N. Gran. S. States of E. Amer., Calif., Mexico, Cuba. N. of S. Amer., W. Indies.

N. America. N. Mexico.

Chili. California.

New Granada.

Parag., Argentino Rep., Chili, W. Peru, S. Brazil. var.? Hermite I.?

10423. nigricans, V.; Spix, A. B. t. 95. bicolor, Cuv.; casia, Spix. immaculatus, Licht.

Paraguay. Brazil.

2671. ARAMIDES, Puch. 1845.

Rallus, Sw. 1837. Ortygarchus, Cab. 1848. Rallina, p., Reich. 1843. G. of B. iii. p. 594, pl. 161. 5.

a. Aramides.

10424. ypecaha, V.; Spix, A. B. t. 99. melampyga, Licht.; gigas, Spix. ypacaha, Sclat.

Brazil, Paraguay, Argent. Rep.

N.,C.,&S.Amer.,

Paraguay.

Brazil.

Panam., Trin., Cay.,B.Guian., S.E. Brazil,

10425. cayanea, Mill.; P. E. 352; Spix, A. B. t. 96; Sw. Z. I. pl. 173.

cayennensis, Gm. cayanensis, Lath.; maximus, V. ruficeps, Spix; hydrogallina, Less.

ruficeps, Spix; hydrogallina, Less. ruficollis, var., Sw.; chiricote, V.; ruficollis, Lawr.

10426. mangle, Spix, A. B. t. 97. ruficollis, p., Bp.; axillaris, p., Cab.

10427. axillaris, Lawr. mangle, Cab.; ruficollis, Léot.

10428. saracura, Spix, A. B. t. 98. plumbea, Spix; nigricans et melanurus, Bp.

10429. ruficollis, Gm.

10430. albiventris, *Lawr*. cayennensis, *Moore*; ypacaha, p., *Schl*.

New Granada?
Venezuela,Belize,
Brit. Guiana.
S.E. Brazil.
Paraguay.

Lima, Cayenne.

Honduras. S. Mex., Guatem.

**2672.** b. Mustelirallus, Bp. 1856. Aramides (1), Porzana, Sclat. & Salv. 1868.

10431. carolina, L.; Edw, B. pl. 144; Wils. A. O. pl. 48. 1. stolidus, V.

N. Amer., Mex., Guat., Panam., Cuba, St. Croix, Trinidad.

Parag., S. Braz., Surinam, Cay., Trinidad.

10432. albicollis, V.; Jard. & S. I. O. pl. 39. gularis, Jard. & S.; mustelina, Licht. cinereus, Less.; olivaceus, V.

**2673.** c. Rufirallus, *Bp.* 1856. Aramides (2), *Sclat. & Salv.* 1868.

10433. viridis!, Müll.; P. E. 368. 753. cayanensis, Bodd. & Gm.; kiolo, V. aurita, Gr.; pileata, Max. ecaudata, Sw.; poliotis, Tem.

Cayenne. Pará, S. Brazil.

10434. rubra, Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 16.

Guatemala.

10435. concolor, Gosse, Ill. B. Jam. pl. 103. castaneus, Cuv.; guatemalensis, Lawr. cayennensis?, Moore.

10436. castaneiceps, Sclat. & Salv.

10437. Levraudi, Sclat. & S. Pr. Z. S. 1868, pl. 35.

10438. Boeckii, *Bp*. castanea, p., *Schl*.

2674.

d. Laterallus, 1854,

et Laterirallus, 1856, Bp. Aramides (3), Sclat. & Salv. 1868.

10439. melanophaia, V.; Griff. An. Kingd. iii. pl.; Sclat. & Salv. Exot. Orn. pl. 54.
lateralis, Ill.; albifrons, Sw.
melanophæa, Sclat. & S.

10440. Hauxwelli, Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 53. fasciata, Sclat. & Salv.

10441. leucopyrrha, V.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 56. hypoleucos, Licht.; hypoleucus, Bp.

10442. albigularis, Lawr.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 55.

**2675.** e. Crybastus, Cab. 1856. Aramides (4), Sclat. & Salv. 1868.

10443. flaviventer, Bodd.; P. E. 847. minutus, Gm.; superciliaris, V. flaviventris, G. R. Gr. Gossii, Bp.

2676. f. Creciscus, Cab. 1856.

Ortygometra, Reich. 1853, nec L. Aramides (5), Sclat. & Salv. 1868.

10444. jamaicensis, *Gm.*; *Edw. B.* pl. 278; *Aud. B. A.* pl. 308. pygmæus, *Blackw.*Salinasi, *Phil.*; chilensis, *Bp.* 

10445. notata, Gould, Voy. Beagle, pl. 48.

10446. spilonota, Gould, Voy. Beagle, pl. 49.

10447. **cinerea**, V.; P. C. 523. ruficollis, Sw.; exilis, Tem.

**2677.** g. Coturnicops, Bp. 1854. Aramides (6), Sclat. & Salv. 1868.

10448. noveboracensis, Gm.; Bp. A. O. pl. 27.2; V. Gal. des Ois. t. 266.

ruficollis, Penn. & V.; hudsonica, Lath.

Jamaica.
Honduras.
Guatemala.

Rio Napo.

Venezuela.

Bolivia.

Parag., S. Brazil. Bolivia, Venez.

Ucayali. Chamicurros.

Parag., Argentine Rep., S. Brazil.

Panam., Cos. Ric.

Cayenne.
Jamaica, Cuba.
Venez., Parag.
S.E. Brazil.

W. Indies.
Guatem., Peru.
N. Amer., Chili,
New Granada.
Patagonia, Argentine Rep.
Galapagos.

Cayenne.

E. of N. Amer.

2678. h. Neocrex, Sclat. & Salv. 1868. Aramides (7), Sclat. & Salv. 1868.

10449. erythrops, Sclat. Pr. Z. S. 1867, pl. 21. Schomburgki, Schl.?

Lima.

2679. ORTYGOMETRA, L. 1744, et Leach, 1816. Rallus, L. 1758. Crex, Bechst. 1803. Gallinula, Lath. 1790. G. of B. iii. p. 593, pl. 161. 1; Reich. S. A. t. 20. f.

a. Ortygometra.

10450. crex, L.; P. E. 750; Naum. Vög. t. 236; Gould, B. E. pl. 341; Baird, B. N. A. pl. 89. 2. nævia, Gm.; pratensis, Bechst.

Eur., Greenland. U. States, Egypt, Arabia.

2680. b. Porzana, V. 1816 (suppr. 1818). Reich. S. A. t. 20. f.

10451. porzana, L.; P. E. 751; Naum. Vög. t. 237; Gould, B. E. pl. 343. marmorata, Leach. maculata et punctata, Brehm. arabica, Licht.

Europe. India, Africa. Arabia.

10452. novæ hollandiæ, Cuv.; Gould, B. A. vi. pl. 79. fluminea, Gould; pygmæus, p., Schl.

New S. Wales. Van Diemen's L.

10453. palustris, Gould, B. A. vi. pl. 80. 10454. akool, Sykes. modesta, Sw.; griseopectus, G. R. Gr.

New S. Wales, S.&N.Austral. C. India.

10455. marginalis, Hartl.

Gaboon. 10456. egregia, Peters. Tette. fasciata, Heugl.; angolensis, Hartl.

pygmæa, p., Schl. 10457, affinis, G. R. Gr. punctatus, Ellm.

White Nile. Angola.

New Zealand.

2681. c. Limnocorax, Peters, 1854.

10458. nigra, Gm. capensis, Peters; æthiops, Forst. Cape of G. Hope.

10459. ? flavirostra, Sw. B. W. Afr. ii. pl. 28. carinata. Sw. senegalensis, Peters; erythropus, Heugl. nigra, p., Hartl. & F.; flavirostris, Hartl.

W. Africa.

10460. ? mossambica, Peters. niger, p., Schl. et Hartl. & F. mosambicus, Kirk.

Zanzibar. Mosambique. 2682. d. ZAPORNIA, Leach, 1816. Phalaridion, Kaup, 1829. Rallites, Pucher. 1845. Phalaridium, Agass.

Reich. S. A. t. 20, f.

10461. pygmæa, Naum. Vög. t. 239; Gould, B. E. pl. 344. stellaris, Tem.; Foljambii, Eyton. Bailloni, V.

S., W., & C. Eur. India.

10462. minuta, Pall.; Naum. Vög. t. 238; Gould, B. E. pl. 345. S., E., & C. Eur. pusillus, Gm.; parvus, Scop Peyrousii, V.; Foljambæi, Mont.

10463. tabuensis, Gm.; Gould, B. A. vi. pl. minuta, Pall.

immaculata, Sw.; spilonota, Peale. umbrina, Cass.; umbrata, Hartl. plumbea, Gr.; minor, Ellm. vitiensis, Hartl.

Tropical Islands. Australia. Tasmania. New Zealand.

10464. quadristrigata, Horsf.; Gould, B. A. vi. pl. 81. cinerea, V.?; leucophrys, Gould. mystacina et superciliosa, Tem.

superciliaris, Eyton. sandwichensis, Reich.; leucosoma, Sw. cinerea media et minor, Bp.

tannensis, Forst.; sandwichensis, var., Gm.?

Java. Fiji. N. Australia. New Caledonia. Pelew Island.

Tanna.

2683. e. Thyrorhina, Sclat. & S. 1868. Micropygia, Bp. 1856.

10465. Schomburgkii, Cab.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 67; Pr. B.Guian., Venez., Z. S. 1868, fig. p. 458. Caraccas.

10466. Sclateri, Bp. Schomburgkii, p., Schl. --- ?

10467. Verreauxi, Bp. Schomburgkii, p. ?, Schl. - ?

2684. f. ——? Alecthelia, Sw. 1837, nec Less. 1826.

Corethrura, Reich. 1853? Reich. S. A. t. 21. f. .

10468. pulchra, Gr.; Smith, I. S. A. Z. pl. 22. elegans, Smith; dimidiata, p., Bp.

W. & S. Africa.

10469. dimidiata, Tem.; Smith, I. S. A. Z. pl. 20. ruficollis, Gr.

Africa.

10470. Jardinei, Smith, I. S. A. Z. pl. 21. dimidiata, G. R. Gr.; lineata, Sw.

S. Africa.

10471. cinnamomea, Less. dimidiata, p. ?, Schl.; elegans, p., Bp. W. Africa. Madagascar.

10472 insularis, Sharpe.

10473. Bonapartei, Hartl.

10474. cercoleps, Tem. caudatus, Cuv.

Gaboon.

Philippines.

# Subfam. III. Himanthornithinæ, G. R. Gr. 1870.

# 2685. HIMANTHORNIS, Tem. 1854.

Himantornis, Hartl. 1855.

10475. hæmatopus, Tem.; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 88. W. Africa.

# FAM. XX. GALLINULIDÆ, Blas. 186.

Rallidæ, p., Vig. Fulicidæ, Kaup, 1850.

# Subfam. I. Porphyrioninæ, Reich. 1850.

### 2686. PORPHYRIO, Briss. 1760.

Sw. C. of B. f. 310; G. of B. iii. p. 598, pl. 162. 2; Reich. S. A. t. 19. f. .

#### a. Porphyrio.

10476. veterum, Gm.; Edw. B. pl. 87; Gould, B. E. pl. 340; S. Europe, Lower Bp. F. Ital. t. 44. Egypt.

porphyrio, L.; hyacinthinus, Tem. cærulea, Vaud.; antiquorum, Tem. cæsius, Schl.

10477. neglectus, Schl.

veterum, Gm.?; indicus, Gr. smaragnotus, Bl.; smaragdinis, Bp.

10478. melanotus, Tem.; Gould, B. A. vi. pl. 69. cyanocephalus, V.

Var.

10479. bellus, Gould.

10480. smaragnotus, Tem. P. E. 810.

porphyrio, p., L.; erythropus, Steph. chlorynotus, V.; madagascariensis, p., G. R. Gr. chloronotus, Brehm; ægyptiacus, Heugl.? hyacinthinus, Rüpp.; smaragdonotus, Licht.

10481. indicus. Horsf.

smaragdinis, Tem.; calvus, V.

India, Ceylon. Persia.

N.,S.,&W.Austr., V.Diemen'sL., New Zealand.

Pelew I.

W. Australia.

Africa. Madagascar

Java.

Timor, Celebes.

10482. samoensis, Peale. indicus, p., Schl.

Samoan I.

10483. melanopterus, Tem. indicus, p., Schl.

Ceram.

10484. vitiensis, Peale; Finsch & H. Centralpol. t. 12. 3. poliocephalus, p.?, Bp.; porphyrio, Forst.? pulverulentus, p., G. R. Gr.

Fiji, Tonga, Samoan I., New Hebrides, New Caledonia.

10485. cœlestis, Swinh.

Amoy.

2687. b. Cæsarornis, Reich. 1853.

10486. poliocephalus, Lath.; P. C. 405. pulverulentus, Tem. madagascariensis, Lath.

Philippine I.

Madagascar.

2688. c. Hydrionia, Hartl. 1857.

Cesarornis, Bp. 1856. Porphyrio, Hartl. 1857.

10487. Alleni, Thomps.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 162. mutabilis, Sundev.; porphyrio, Tem. & Hartl. minutus, Heugl.? madagascariensis, Reich. Africa. Lucca.

Madagascar.

2689.

d. Porphyrula, Bl. 1849.

10488. chloronotus, Bl.

---- ?

2690.

e. Ionornis, Reich. 1853.

Porphyrula, *Bp.* 1851. Glaucestes, *Reich.* 1853. *Sw. C. of B.* f. 310?

10489. martinicus, L.; V. Gal. des Ois. t. 267; Pr. Z. S. 1868, fig. 2. p. 459 et fig. 3, p. 460; Jacq. Vog. t. 3; Wils. A.O. pl. 73. 2. martinicensis, Max.; tavoua, V. martineus!, A. Newt.; purpurea, Lath.; porphyrio, Wils. cyanocollis, V.; Wilsoni, Reich. hyacinthinus, Thomps.; americana, Sw.

N. America.
Guatemal., Cuba.
Jamaica, Trinid.
B. Guiana, S.E.
Brazil, Parag.,
Ireland.
Cayenne.

10490. parva, Bodd.; P. E. 897; Pr. Z. S. 1868, fig. 3. p. 460. flavirostris, Gm.; martinica, p., Bp. cayana, Less.; simplex, Gould? flavirostris, V.?

Surinam, Amaz. Brazil.

2691. NOTORNIS, Owen, 1848.

10491. **Mantellii**, Owen, Pr. Z. S. 1850, pl. 21; Trans. Z. S. W. co. of Middle v. pl. 26; Schl. De Dier. fig. p. 264; Jard. Contr. Orn. 1851, pl. I., N. Zealand.

**2692.** TRIBONYX, Du Bus, 1837.

Brachyptrallus, *Lafr.* 1840. *G. of B.* iii. p. 599, pl. 162. 1; *Reich. S. A.* t. 19. f.

10492. ventralis, Gould, B. A. vi. pl. 72.

New S. Wales, S. & N. Austral

10493. **Mortieri**, *Du Bus*, *Bull. Ac. Brux*. vii. t.; *id. E. O.* t. 5; W. Australia, *Pr. Z. S.* 1867, fig. p. 816. "Norfolk I." rallioides, *Lafr*.

10494. Gouldi, Sclat.; Gould, B. A. vi. pl. 71.

Tasmania.

# Subfam. II. Gallinulinæ, G. R. Gr. 1840.

### 2693. GALLINULA, Briss. 1760.

Hydrogallina, Lacép. 1800-1. Stagnicola, Brehm, 1831. Fulica, Sw. 1837. G. of B. iii, p. 599, pl. 162. 4; Reich. S. A. t. 19. f.

### a. GALLINULA.

10495. chloropus, L.; P. E. 877; Naum. Vög. t. 240; Gould, B. E. pl. 342.

fusca, L.; albiventris, Scop. akool, Jerd.; parvifrons, Bl.; Burnesi, Bl. var. orientalis, Horsf.; Gal. des Ois. t. 268. ardesiaca, V.

10496. tenebrosa, Gould, B. A. vi. pl. 73.

10497. hæmatopus, Tem. frontata, Wall.; tenebrosa, p., Schl.

10498. pumila, Sclat. Ibis, 1859, pl. 7. minor, Cab.; angulata, Sundev.

10499. pyrrhorrhoa, Newt. chloropus, var., Hartl. & F.

10500. galeata, Licht.; Aud. B. A. v. pl. 304. chloropus, Aud. chloropus, var., Hartl. & F.

10501. nesiotis, Sclat. Pr. Z. S. 1861, pl. 30.

**2694.** b. Porphyriops, *Pucher*. 1845. Hydrocicca, *Cab.* 1847.

10502. crassirostris, Gr.; Griff. An. Kingd. iii. pl. p. 542. melanops, a, Bp. melanops, p., Sclat.

10503. melanops, V. femoralis, Tsch.?

10504. leucopterus, Salvad. melanops, p. ?, Sclat. & S.

**2695.** c. Amaurornis, Reich. 1853.

10505. olivacea, Meyen, Nova Acta, 1834, t. 20.

C. & S. Europe.
Africa, Madeira.
India, Formosa.
Java.
Celebes.

New S. Wales, S. Australia. Flores, Bouru.

S. & E. Africa.

Madagascar.

N. Am., W. Ind., Parag., Sand. I., C. America, Chili. Tristan d'Acunh.

Chili.

Parag., Bolivia, Peru, Arg. Rep.

Peru.

Gilolo, Ternate.

2696. d. Canirallus, Hartl. 1856.

10000

10506. oculea, Tem.

W. Africa.

W. Africa.

10507. griseofrons, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 161. Madagascar. kioloides, Pucher.; Poll. & v. D. F. de Madag. t. 39.

**2697.** e. Erythra, Reich. 1853.

10508. **phœnicura**, Penn.; P. E. 896; Horsf. Res. Z. pl. India, Java. chinensis, Bodd.; erythrina, Bechst. javanica, Horsf.

10509. leucomelana, Müll. Timor.

10510. ruficrissa, Gould, B. A. suppl. pl. Queensland.

**2698.** f. Gallicrex, Bl. 1849. Hypnodes, Reich. 1853. Gallinulopha, Bp. 1854.

10511. cristata, Lath. India, Ceylon.

cinerea, Gm.?; plumbea, V.? lugubris et gularis, Horsf. rufescens, Jerd. nævia et porphyrioides, Less.

2699. HABROPTILA, G. R. Gr. 1860.

10512. Wallacei, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1860, pl. 172; Schl. De Dier. fig. p. 262.E. Gilolo.

Subfam. III. Fulicinæ, Bp. 1849.

2700. FULICA, L. 1735.

Fulica, p., Sw. 1837.
Sw. C. of B. f. 311; G. of B. iii. p. 600, pl. 162. 3; Reich. S. A. t. 19. f.

a. FULICA.

10513. atra, L.; P. E. 197; Naum. Vög. t. 241; Gould, B. E. nl 338

pl. 338.

athiops et leucoryx, Sparrm.

cinereicollis, M. Clell.; nipalensis, Bp.
platyuros, Brehm.

atrata et pullata, Pall. japonica, Tem. F. J. t. 77. holosericea, Bp.

10514. australis, Gould, B. A. vi. pl. 74. atra, p., Schl.

10515. americana, Gm.; Wils. A. O. pl. 73. 1; Pr. Z. S. 1868, fig. 10 (cap.), p. 468.

floridana, Bartr.; atra, Wils. Wilsonii, Steph.

N. America.
C. America.
Cuba, Jamaica.
F 2

C. & S. Europe.

Assam, Nepal.

Egypt.

Japan.

Australia.

Java.

10516. leucopyga, Licht.; Pr. Z. S. 1868, fig. 9 (cap.), p. 467; Solat. & S. Exot. Orn. pl. 59.

rufifrons, Phil. et L. chloropoïdes, King?; americana, p., Schl.

Uruguay.
Falkland I.
Patagonia.

S.E. Brazil.

10517. armillata, V.; Pr. Z. S. 1868, fig. (cap.) p. 466; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 58.

chilensis, Landb. frontata, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1868, fig. (cap.) p. 466. maxima, Brehm. gallinuloides, Kinq?

ig. (cap.) p. 466. Paraguay. Patagonia. Chili.

10518. lugubris, Tem. atra, Horsf.; atra, p., Schl.

Java, Sumatra. Borneo.

10519. Alai, Peale. atra, Bloxh.; americana, p.?, Schl. Sandwich I.

10520. leucoptera, V.; Pr. Z. S. 1868, fig. 11 (cap.), p. 468;

Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 60.
Stricklandi, Hartl.; chloropoides, Landb.

Parag., Bolivia.

2701.

b. Lupha, Reich. 1853.

10521. cristata, Gm.; P. E. 797; V. Gal. des Ois. t. 269. mitrata, Licht.

S.W. Europe. Abyssinia.

2702. c. Licornis, Bp. 1854.

Lycornis, Bp. 1856. Pr. Z. S. 1868, fig. 4 (cap.), p. 463.

10522. cornuta; Bp.

Bolivia.

**2703.** d. Phalaria, *Reich.* 1853. *Pr. Z. S.* 1868, fig. 5 (cap.), p. 464.

10523. gigantea, Eyd. & Soul. Voy. Bonite, t. 8. gigas, Reich.

Peruvian Andes.

**2704.** e. Lysca, Reich. 1853. Pr. Z. S. 1868, fig. 6 (cap.), p. 465.

10524. ardesiaca, Tsch.; Gay, F. Chili, t. 10; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 57. chilensis, Des Murs; ardesiacea, Reich.

Bolivian Andes. W. Peru, Ecuad.

# FAM. XXI. HELIORNITHIDÆ, Selys, 1842.

Colymbidæ, p., Sw. 1837. Rallidæ, p., Vig. 1825 ; Sclat. & Salv. 1868.

# Subfam. I. Heliornithinæ, Bp. 1849.

Heliorninæ, G. R. Gr. 1840.

### 2705. HELIORNIS, Bonn. 1790.

Podoa, Ill. 1811.

Sw. C. of B. f. 337; G. of B. iii. p. 634, pl. 162. 5; Reich. S. A. t. 20. f.

10525. fulica, Bodd.; P. E. 893. surinamensis, Gm.; fulicarius, Bonn.

N. of S. America.

# 2706. PODICA, Less. 1831.

Rhigelura, Wagl. 1832. Podoa, Bp. G. of B. iii. p. 634, pl. 162. 6; Reich. S. A. t. 20. f.

#### a. Podica.

10526. senegalensis, V. Gal. des Ois. t. 280; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 173?
Pucherani, Bp.?

W. Africa.

10527. Josephina, *Bp.* senegalensis, p., *Heine*.

Senegal.

10528. **Petersi**, Hartl. mossambicana, Peters. impipi, Licht.

Mossambique. Natal.

#### 2707.

b. ——?

Podoa, Reich. 1852, nec Ill.

10529. personata, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1848, pl. 4; Schl. De Dier. fig. p. 272.

Burmah.

# FAM. XXII. PARRIDÆ, Selys, 1842.

Rallidæ, p., Vig. Palamedeidæ, p., G. R. Gr. 1840. Gallinulidæ, p., Blas.

Subfam. I. Parrinæ, G. R. Gr. 1840.

2708. PARRA, Lath. 1790, nec L. 1766.

Iacana, Briss. 1760.

G. of B. iii. p. 588, pl. 159.1; Reich. S. A. t. 19. f.

#### a. PARRA.

10530. jacana, *Gm.*; *P. E.* 322, 846. nigra *et* brasiliensis, *Gm*.

Guiana, Brazil.

10531. hypomelæna, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 159. nigra, p., Schl. St. Martha, Chir. Bogotá, Veragua.

10532. gymnostoma, Wagl.; Des Murs, I. O. t. 42. cordifera, Less.; punicea, Licht.

Mex., Mazatlan.

10533. melanopygia, Sclat.

Sta. Martha, Vcr. Venezuela.

10534. intermedia, Bp. jacana, p. ?, Sclat.

**2709.** b. Metopodius, Wagl. 1832. Sw. C. of B. f. 309; G. of B. iii. pl. 159. 2.

10535. africana, Lath. Syn. pl. 87; Sw. Z. I. pl. 6.

Africa, Abyss.

10536. capensis, Smith, I. S. A. Z. pl. 32.

Madagascar.

10537. albinucha, I. Geoffr. Mag. de Zool. 1832, t. 6.

India.

10538. indica, Lath.; Gal. des Ois. t. 264. melanochloris, V.; ænea, Cuv. cuprea, Vahl; atrata, Tick. superciliosa, Horsf. Zool. Res. pl.

Java.

**2710.** c. Hydralector, Wagl. 1832.

10539. cristata, V.; P. C. 464; Gould, B. A. vi. pl. 75; Schl. Handl. Dierk. t. 7. 87; id. De Dier. fig. p. 265. gallinacea, Tem. N. Australia, N. Guinea, Mysol, Celebes, Java.

# **2711.** HYDROPHASIANUS, Wagl. 1832.

Diplopteryx, Glog. 1842. G. of B. iii, p. 589, pl. 159. 3; Reich. S. A. t. 19. f.

10540. chirurgus, Scop.; Lath. Syn. suppl. pl. 177; Gould, C. B. pl. 77; id. B. As. pl.

India.

sinensis et luzoniensis, Gm. phœnicura, Hodgs.

# FAM. XXIII. PALAMEDEIDÆ, G. R. Gr. 1840.

Rallidæ, p., Vig. Megapodidæ, p., Sw. 1837.

Subfam. I. Palamedeinæ, Bp. 1831.

# 2712. PALAMEDEA, L. 1766.

Anhima, Briss. 1760.

Sw. C. of B. f. 10; G. of B. iii. p. 590; pl. 160. 2; Reich. S. A. t. 19. f.

10541. cornuta, L.; P. E. 451; Schl. De Dier. fig. p. 265. bispinosa, Humb. N.pt. of S.Amer.

# 2713. CHAUNA, Ill. 1811.

Opistolophus, V. 1816. Chavaria, Rafinq. 1815? G. of B. iii. p. 590, pl. 160. 1; Reich. S. A. t. 19. f.

a. CHAUNA.

10542. **chavaria**, *L*.; *P. C.* 219. fidelis, *V*.

Brazil.
Paraguay.

**2714.** b. Ischyrornis, Reich. 1853.

10543. Derbiana, G. R. Gr.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 160; Pr. Z. S. 1864, pl. 11. nigricollis, Sclat.
N. pt. of S. Amer.

# Order VIII. ANSERES, L. 1735.

# FAM. I. PHŒNICOPTERIDÆ, Bp. 1831.

Ardeidæ, p., Vig. 1825.

# Subfam. I. Phœnicopterinæ, G. R. Gr. 1840.

Phœnicoptinæ!, Sw. 1837.

### 2715. PHŒNICOPTERUS, L. 1748.

G. of B. iii. p. 602, pl. 163. 2; Reich. S. A. t. 10. f. ; Ibis, 1869, pl. 13. 1, 2 (cap.).

#### a. PHŒNICOPTERUS.

10544. antiquorum, Tem.; P. E. 63; Naum. Vög. t. 233; Gould, B. E. pl. 287; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 163 (P. ignipalliatus). S. Europe.

ruber, p., L.; roseus, Pall. europæus, Sw.; ruber, Ranz.

europæus, Sw.; ruber, Ranz. var. ruber, Sykes; roseus, var., Bl. Blythi, Bp.

var. erythræus, Layard.

10545. **erythræus**, *Verr*.; *Ibis*, 1869, pl. 14. 6 (cap.). roseus. β. *Blas*.

10546. glyphorhynchus, G. R. Gr.; Ibis, 1869, pl. 14. 5 (cap.).

10547. ignipalliatus, Geoffr. & D'Orb. Mag. de Zool. 1832, t. 2; Ibis, 1869, pl. 14. 4 (cap.). chilensis, Mol. ? & Pöpp.

2716. b. Phæniconaias, G. R. Gr. 1869.

10548. rubidus, Feilden; Ibis, 1869, pl. 13. 3 (cap.). minor, p., Jerd.; roseus, p.?, Jerd.

10549. minor, Geoffr. St.-Hil.; P. C. 419; V. Gal. des Ois. t. 273; Schl. De Dier. fig. p. 279; Ibis, 1869, pl. 15. 8 (cap.). parvus, V.

2717. c. Phænicorodias, G. R. Gr. 1869. Ibis, 1869, pl. 15. 7 (cap.).

10550. ruber, L.; Catesby, Car. t. 73, 74; Wils. A. O. pl. 66. 4. americanus, Sw.

S. Burope.

India, Ceylon.

C. of Good Hope.

W.Africa, Madagas.?, Mosamb.?

Galapagos.

Chili, and other parts of South America.

Near Secunderabad.

W. Afr., C. of G. Hop., Damaral., Coastof Red Sea.

Baham.,Florida, Mex.,Jamaica, Cuba, St.Dom. 2718. d. Phænicoparrus, Bp. 185.

Ibis, 1869, pl. 15. 9, 10 (cap.).

10551. andinus, Phil. Reise Anden Wüste Atacama, t. iv. & v. f. a. Peruvian Andes, N.Chili, Boliv.

# FAM. II. ANATIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Cygnidæ, Cereopsidæ et Anseridæ, Kaup, 1850. Mergidæ, G. R. Gr. 1840. Merganidæ, Sw. 1837.

# Subfam. I. Plectropterinæ, G. R. Gr. 1840.

Anserina, p., Vig. 1825. Anserinæ, p., Sw. 1837.

### 2719. ANSERANAS, Less. 1828.

Choristopus, Eyton, 1838. G. of B. iii. p. 604, pl. 164. 1.

10552. melanoleuca, Lath.; Mém. du Mus. xi. t. 19; Gould, New S. Wales, B. A. vii. pl. 2. S.& N.Austral. semipalmata, Lath. Syn. ii. pl. 139.

# 2720. PLECTROPTERUS, Leach, 1824.

Sw. C. of B. f. 326; G. of B. iii. p. 604, pl. 164. 2; Reich. S. A. t. 10. f.

10553. gambensis, L.; Lath. Syn. vi. pl. 102; Rev. et M. Z. W.Afric., Abyss., 1834, t. 29, 30; Pr. Z. S. 1859, pl. 153. 2. Shiré River. spinosus, Bonn.

10554. Rüppellii, Sclat.; Pr. Z. S. 1859, pl. 153. 1. gambensis, Childr.; Rüpp. Mus. Senkenb. iii, t. 1.

E. & C. Africa.

# 2721. SARKIDIORNIS, Eyton, 1838.

Sarcidiornis, Agass.

G. of B. iii. p. 605, pl. 164. 3; Reich. S. A. t. 10. f.

10555. melanonotus, Penn. Ind. Zool. pl. 11; Gal. des Ois. t. 285.

India.

melanotos, Gm. regia, Eyton; carunculata, Ill. tricolor, Bodd.; P. E. 937.

10556. ? africana, Eyton. melanota, p., Schl.

Africa. Madagascar.

### 2722. -- ?

Chenalopex, Steph. 1823, nec Moehr.
Tadorna, p., Brehm.

G. of B. iii. p. 605, pl. 164. 4; Reich. S. A. t. 10. f.

#### a. --- ?

10557. ægyptiaca, Gm.; P. E. 379; Naum. Vög. t. 294; Gould, N.Africa, Europ., B. E. pl. 353. Greece, Zambezi. varia, Bechst.

2723. b. Chenonetta, Brandt, 1836.

10558. jubata, Spix, A. B. t. 108; Knowsl. Menag. pl.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 164.
pollicarius, Ill.; polycomos, Cuv.

Brazil.

10559. lophotus, Brandt.

---- ?

# Subfam. II. Anserinæ, Sw. 1837.

Anserina, Vig. 1825. Cereopsina, Vig. 1825. Cereopsinæ, G. R. Gr. 1840.

### 2724. CEREOPSIS, Lath. 1799.

Sw. C. of B. f. 327; G. of B. iii. p. 606, pl. 165. 1; Reich. S. A. t. 10. f.

10560. novæ holfandiæ, Lath. Syn. suppl. pl. 138\*; P. C. New S. Wales, 206; Jard. & S. I. O. pl. 33; Schl. De Dier. fig. p. 279; Gould, S. Australia, B. A. vii. pl. 1. Tasmania.

griseus, V.

### 2725. ANSER, Briss. 1760.

Anseria, Rafinq. 1815. Cygnus, p., L. 1735. G. of B. iii. p. 606, pl. 165. 3; Reich. S. A. t. 10. f.

#### a. Anser.

10561. cinereus, Meyer; Naum. Vög. t. 285; Gould, B. E. C. & N. Europe, pl. 347.

N. India.

anser, L.; vulgaris, Pall. palustris, Flem.; sylvestris, Brehm. domesticus, Licht.

10562. grandis, Gm.

E.Siberia, Kamtschatka, China.

10563. segetum, Gm.; P. E. 985; Naum. Vög. t. 287; Gould, N B. E. pl. 348.

N.Europe, India, China.

paludosus, Strickl.? arvensis, Brehm; Naum. Vog. t. 286.

10564. brachyrhynchus, Baill.; Yarr. Br. B. pl. p. 60. cinereus, Torr.; phœnicopus, Bartl. brevirostris, Thien.; segetum, p., Naum., et γ, Blas.

N. Europe. Punjab, W. Ind.

10565. albifrons, Gm.; Naum. Vög. t. 289.

N. Europe.

Bruchi, Brehm. intermedius, Naum. Vög. t. 288; medius, Bruch. pallipes, Selys.

N. Asia, Punjab.

roseipes, Schl.; erythropus, p., G. R. Gr.

China.

10566. Gambelii, Hartl.; Aud. B. A. vi. pl. 380. albifrons, Aud.

N. America.

10567. frontalis, Baird.

Int. of N. Amer.

2726.

b. Marilochen, Reich. 1853.

10568. **erythropus**, *L*.; *Edw. B*. pl. 153; *Naum. Vög*. t. 290; *Bree*, *B. E*. pl. .

minutus, Naum.; brevirostris, Heck. Temminckii, Boie; cinerascens, Brehm. finmarchicus, Gunn.; medius, Tem. N. Europe. Greece. N. & C. Asia. Oudh, China.

2727.

c. Eulabeia, Reich. 1853.

Eulabæa, Bp. 1856.

10569. indicus, Lath.; Gould, C. B. pl. 80. undulatus, Bonn.

India.

2728.

d. CHEN, Boie, 1822.

Tadorna, *Brehm*, 1831. Anser, *Sw.* 1837. Chionochen, *Reich.* 1853. *Sw. C. of B.* f. 324, *a.* 

10570. hyperboreus, Pall. Zoogr. t. 65; Naum. Vög. t. 284; Gould, B. E. pl. 346. nivalis, Forst. nivea, Brehm.

N. Asia, E. Siber., Germ., Calif., Japan, Sea of Ochot., Kamst.

10571. cærulescens, L.; Edw. B. pl. 152; Wils. A. O. pl. 68. 5, and 69. 5; Elliot, B. N. A. pl. 43. hyperborea, p., auct.

N. America.

10572. albatus, Cass.; Elliot, B. N. A. pl. 42. hyperborea, p.?, Baird.

W.&N.America. Mackenzie Riv.

2729.

e. Exanthemors, Elliot, 1868.

10573. Rossii, Baird; Elliot, B. N. A. pl. 44.

Arc.Amer., Calif.

2730.

f. Cygnopsis, Brandt, 1836.

Anser, Boie, 1826.

10574. cygnoides, L.; P. E. 347; Schl. F. J. t. 81.

sinensis, Steph.; chinensis, Frisch. orientalis, L.; guineensis, Eyton. australis, L.; eygneus, Bodd. hispanicus, Marsigli.

China.
Japan.

Hampshire.

2731. BRANTA, Scop. 1769.

Bernicla, Steph. 1824, nec Bolt. Anser, p., Ill. 1811, et Sw. 1837. Brenta, Agass.? Sw. C. of B. f. 324, h; G. of B. iii. p. 607, pl. 165. 2; Reich. S. A. t. 10. f.

#### a. BRANTA.

10575. bernicla, L.; P. E. 342; Naum. Vög. t. 291; Gould, B. E. pl. 352; Wils. A. O. pl. 72. 1. brenta, Pall.

N. Europe. E. co. of N. Amer. Sea of Ochotsk.

torquata, Frisch; melanopsis, M'Gill.
10576. nigricans, Lawr.; Cass. Ill. i. pl. 10.
bernicla, p., Schl.

S.co. of N. Amer.

### 2732. b. CHLAMIDOCHEN, Bp. 1854.

10577. **jubata**, Lath. Syn. suppl. fig. titl. p. ; Gould, B. A. vii. New S. Wales, pl. 3. S. & W. Austr.

### 2733. c. Leucoblepharon, Baird, 1858.

10578. canadensis, L.; P. E. 346; Aud. B. A. vi. pl. 376; Wils. A. O. pl. 67. 4. parvipes, Cass.?

N. America.

10579. **Hutchinsii**, *Rich. & S.*; *Aud. B. A.* vii. pl. 377. berniela, var. β, *Reich*.

N. & W. regions of N. Amer.

10580. leucopareia, Brandt, Descr. & Ic. An. Ross. t. 2. canadensis, Pall.; Hutchinsii, p., Schl.

W. co. of Amer.

# **2734.** d. Leucopareia, *Reich.* 1853.

Bernacles, Cuv. 1817.

10581. leucopsis, Bechst.; P. E. 855; Naum. Vög. t. 291; N. Europe, Gould, B. E. pl. 250; Aud. B. A. vi. pl. 378. N. America. bernicla, Leach; erythropus, Steph.
Siberia.

10582. sandwichensis, Vig.; Jard. & S. I. O. pl. 8; Voy. Bonite, t. 10. hawaiiensis, Eyd. & Soul.

Sandwich Is.

# 2735. e. Rufibrenta, Bp. 1856.

10583. ruficollis, Pall. Spic. iv. t. 4; Naum. Vög. t. 293; Gould, B. E. pl. 351. torquata, Gm.

N. Asia, Germ. France, England.

# **2736.** f. Cyanochen, *Hartl.* 1856. Cyanauchen, *Schl.* 1867.

10584. cyanoptera, Rüpp. U. S. t. 47; Lefebv. Voy. en Abyss. t. 13.

Shoa.

# 2737. g. Taenidiestes, Reich. 1853.

10585. antarctica, Gm.; Voy. Coqu. t. 50; Sparrm. M. C. t. 37. magellanica, Sparrm.; ganta, Forst. hybrida, Mol.; candidus, V.

Tierra del Fuego. I. Chiloe, Chili. Falkland I.

м

2738.

h. Chloëphaga, Eyton, 1838.

10586. magellanica, Gm.; P. E. 1006.

picta, Forst.; leucoptera, Gm., Brown, Ill. Zool. pl. 40. magellanica, Q, auct.

10587. dispar, Phil. Zool. U. S. Nav. Astr. Exped. pl. 24.

Falkland I.

magellanica, Cass.; magellanica, p., Schl.

Chili.

10588. inornata, King.

poliocephala, p., Schl.

Str. of Magellan.

Patag., Chiloe. Falkland I.

10589. poliocephala, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 165. inormata, p., G. R. Gr.; inormatus, Q, King.

chilcensis, Phil. & Landb.

10590. rubidiceps, Sclat. Pr. Z. S. 1860, pl. 173. inornata, p., G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 24.

10591. melanoptera, Eyton; Voy. Beagle, pl. 50.

montana et anticola, Tsch.

Chili.

10592. canagica, Sewart, N. Act. St. Petersb. xiii. t. 10; Schl. De Dier. fig. p. 278; Elliot, B. N. A. pl. 45. pictus, Pall. Zoogr. t. 67.

Aleutian I.

2739. NETTAPUS, Brandt, 1836.

Anserella, Selby, 1840. Nettopus, Agass. G. of B. iii. p. 608.

a. NETTAPUS.

10593. auritus, Bodd.; P. E. 770. madagascariensis, Gm.

Madagascar. E. & W. Africa, Nossi-bé.

2740. b. Anserella, Sw. 1837.

Cheniscus, Eyton, 1838, nec Moehr. 1752. Microcygna, G. R. Gr. 1840. Cheniskus, Agass. G. of B. iii. pl. 165. 4; Reich. S. A. t. 10. f.

10594. coromandelicus, L.; P. E. 949, 950; Gr. I. Ind. Z. pl. 68.

girra, Gr.; affinis, Jerd. multicolor, Scop. ?; Sonn. Voy. t. 55? manillensis, Gm.?

India. Tenasserim.

10595. pulchellus, Gould, B. A. vii. pl. 4.

10596. albipennis, Gould, B. A. vii. pl. 5. bicolor, Less. ?; coromandelicus, p., Aliq.

N. Austral., Port Essington. New S. Wales.

# Subfam. III. Cygninæ, Bp. 1838.

Cygnina, *Vig.* 1825. Anserinæ, p., *Sw.* 1837.

### 2741. CYGNUS, L. 1735.

Anas, L. 1758, et Ill. 1811. Anser, Bonn. 1790. Qlor, G. R. Gr. 1841. G. of B. iii. p. 610; Reich. S. A. t. 10. f.

#### a. Cygnus.

10597. olor, Gm.; P. E. 913; Naum. Vög. t. 295; Gould, B. E. pl. 354.

N. & C. Europe.

cygnus mansuetus, L.; gibbus, Bechst. sibilus, Pall.

10598. **?immutabilis**, *Yarr*. *Brit*. *B*. iii. fig. p. 131. olor, var., *Schl*.

Norfolk.

10599. nigricollis, Gm.; Griff. An. Kingd. iii. pl. ; Schl. De Dier. fig. p. 277.

melanocephala, Gm. melanocorypha, Mol.

Chili.

# **2742.** b. Olor, Wagl. 1832.

G. of B. iii. pl. 163. 1.

10600. cygnus, L.; Naum. Vög. t. 296; Edw. B. pl. 150; Gould, B. E. pl. 355.

N. Europe.

musicus, Bechst.; ferus, Leach. olor, var. major, Pall. melanorhynchus, Wolf & M. xanthorhinus, Naum.

China, Japan.

10601. minor, Pall.; Jard. & S. I. O. pl. 95; Naum. Vög. t. 297; Gould, B. E. pl. 356,

N. Europc.

olor, var. minor, *Pall.*; Bewickii, *Yarr.* islandicus, *Brehm*; altumi, *Baek.* melanorhinus, *Naum.* 

China.

10602. americanus, Sharpl.; Aud. B. A. vi. pl. 384. musicus, Bp.; Bewickii, Sw. ferus, Nutt. N. America.

10603. buccinator, Rich.; Aud. B. A. vi. pl. 382, 383.

W. America.

10604. ? Passmorii, Hincks.

Canada.

# **2743.** c. Chenopis, Wagl. 1832.

Chenopsis, Agass.

10605. atratus, Lath.; Labill. Voy. t. 9; Gould, B. A. vii. pl. 6. New S. Wales. plutonia, Shaw; novæ hollandiæ, Bonn. Ireland (?).

2744. d. Coscoroba, Reich. 1853.

Pseudolor, G. R. Gr.

10606. chionis, Ill.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 166. coscoroba, Mol.; anatoïdes, King. hyperboreus, D'Orb.

Paraguay.

10607. Davidi, Swinhoe.

China.

# Subfam. IV. Anatinæ, Sw. 1831.

Anatina, Vig. 1825.

#### 2745. DENDROCYGNA, Sw. 1837.

Dendronessa, Wagl. 1832, nec Sw. 1831.
Sw. C. of B. f. 325; G. of B. iii. p. 612, pl. 167.1; Reich. S. A. t. 9. f.

#### a. Dendrocygna.

10608. arcuata, Cuv.; Horsf. Zool. Res. pl. javanica, Horsf. awsuree, Sykes. minor, Bp.; arcuata, p., Bl. caryophyllacea, Sundev.

Java.

India.

C. Africa.

Kordofan.

10609. africana, Bp. arcuata, Hartl.

10610. vagans, Eyton; Fras. Zool. Typ. pl. 68.

major, p., Jerd.; javanica, var., Horsf. badia, Müll.; latirostris, Bp. vagans, p., Finsch & Hartl. Gouldi, Bp.; Gould, B. A. vii. pl. 14. arcuata, Gould; vagans, p., Sciat.

Manilla, Celebes, Timor. Fiji I.

Marian I.

New S. Wales.

10611. major, Jerd. Ill. Ind. Orn. pl. 23. arcuata, Newt.; fulva, p. ?, Bl.

10612. guttata, Müll. guttulata, Wall.

10613. viduata, L.; P. E. 808. personata, Würt.; viduata, Hartl.

10614. arborea, L.; P. E. 804; Edw. B. pl. 192.

10615. autumnalis, L.; P. E. 826; Baird, B. N. A. pl. 63. 2.

10616. fulva, Gm.; Baird, B. N. A. pl. 63. 1. virgata, Max.; sinuata, Licht. bicolor, V.; collaris, Merr.

India. Madagascar.

Celebes, Bouru. Gilolo, Sumatra?

Brazil, Cayenne. Africa, Madag.

Jam., St. Croix.

S. America, W. Indies, Texas.S. Brazil.California.

2746. b. Leptotarsis, Gould, 1848, nec Leptotarsus, Guér. 1830.

10617. Eytoni, Gould, B. A. vii. pl. 15. versicolor, Hartl.

W., S., & N. Australia.

#### 2747. TADORNA, Leach, 1824.

Vulpanser, Keys. & Bl. 1840. Tadornes, Cuv. 1817. Chenalopex, Glog. 1842?, nec Moehr. Sw. C. of B. f. 331; G. of B. iii. p. 612, pl. 167.2; Reich. S. A. t. 10. f.

a. TADORNA.

10618. cornuta, Gm.; P. E. 53; Naum. Vög. t. 298; Schl. De Dier. fig. p. 275; Gould, B. E. pl. 357. tadorna, L.; Belloni, Steph. vulpanser, Flem.; familiaris, Boie.

C. & N. Europe, Ind., N.W. Prov. Japan.

2748. b. RADJAH, Reich. 1853.

Radja, Bp. 1856.

10619. radjah, Garn. Voy. Coqu. t. 49; Gould, B. A. vii. pl. 8. leucomelas, Garn.; Eytoni, Reich.

N. Australia.
Aru, Salwatti,
Moluc., Ceram.

**2749.** c. Stictonetta, Reich. 1853.

10620. nævosa, Gould, B. A. vii. pl. 10.

W. & S. Austral.

2750. CASARCA, Bp. 1853.

Casarka, Eyton, 1838.

G. of B. iii. p. 613, pl. 167. 7; Reich, S. A. t. 10. f.

10621. rutila, Pall.; Hist. d'Egypt. t. 10. 1; Naum. Vög. t. 299; E. Europe, Ind., Gould, B. E. pl. 358.

casarca, L.; rubra, Gm.

10622. tadornoïdes, Jard. & S. I. O. pl. 62; Gould, B. A. vii. pl. 7; Pr. Z. S. 1864, pl. 18.

New S. Wales, S. & W.Austr., Tasmania.

10623. variegata, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl.; Pr. Z. S. 11864, pl. 19; Eyton, Anat. pl. cheneros, Forst.; castanea, Eyton.

New Zealand, S.& N.Islands.

10624. cana, Gm.; Brown, Ill. Zool. pl. 41, 42. ægyptiaca, var., Lath. montana, Forst.

S. Africa.

10625. africana, *Bonn.*; *P. E.* 982, 983. agyptiacus, p., *Kuhl.* 

2751. AIX, Boie, 1826.

Dendronessa, Sw. 1831. Lampronessa, Wagl. 1832.
Aia, Eyton. Cosmonessa, Reich. 1849.
Sw. C. of B. f. 328; G. of B. iii. p. 613, pl. 167. 13; Reich. S. A. t. 9. f.

10626. sponsa, L.; P. E. 980, 981; Wils. A. O. pl. 70. 3.

N. America.

10627. galericulata, L.; P. E. 805, 806; Gould, B. As. pl.

C. China, Amurland.

#### 2752. MARECA, Steph. 1824.

Penelops, Kaup, 1829. Marica, Sw. 1837. G. of B. iii. p. 614, pl. 167. 6; Reich. S. A. t. 9. f. .

10628. penelope, L.; P. E. 825; Naum. Vög. t. 305; Gould, N. Europe, India, B. E. pl. 359. N. Africa, Atl. melanura, Gm.; fistularis, Steph. kagolca, Gm. N. Comm. Petrop. xv. t. 21. coast of North Amer., Greenl

10629. americana, Gm.; P. E. 955; Wils. A. O. pl. 69. 1. widgeon, Bonn. England.

N. America.

10630. chiloënsis, King; Eyton, Anat. pl. p. 117. sibilatrix, Pöpp.; parvirostris, Merr.

I. of Chilos. Chili.

10631. punctata, Cuv.; Eyton, Anat. pl. p. 119; Gould, B. A. vii. pl. castanea, Eyton.

New S. Wales, W. Austral., Van Diem. L., Mol., N. Caled.

### 2753. DAFILA, Leach, 1824.

Trachelonetta, Kaup, 1829. Phasianurus, Wagl. 1832.

Sw. C. of B. f. 330, a; G. of B. iii. p. 615, pl. 167. 12; Reich. S. A. t. 9. f. .

#### a. DAFILA.

10632. acuta, L.; P. E. 954; Naum. Vög. t. 301; Gould, B. E. C.& N. Eur., Ind., pl. 365. I. of Formosa.

caudacuta, Steph.; longicauda, Brehm. alaudica, Sparrm.; Sparrmanni, Lath. americana, Bp.; Wils. A. O. pl. 68. 3. acuta, Wils.; tsitzihoa, V.?

N. America.

10633, caudacuta, Burm.

Parana.

10634. spinicauda, V.

S. Brazil.

Brazil.

Chili, Falkland I.

10635. oxyura, Meyen. spinicauda, p., Sclat. & S.

b. PECILONETTA, Eyton, 1838. 2754. Pecilonitta, G. R. Gr. 1840.

10636. bahamensis, L.; Eyton, Anat. pl. p. 112. fimbriata, Merr.; rubrirostris, V.

10637. urophasianus, Vig.; Beechey's Voy. pl. 14. Chili. Vigorsii, Wagl.; bahamensis, p., Schl.

### 2755. ANAS, L. 1735.

Anassus, Rafing. 1815. Boschas, Sw. 1831. Sw. C. of B. f. 329, b, c; G. of B. iii. p. 615, pl. 167. 8; Reich. S. A. t. 9. f. .

#### a. ANAS.

10639. xanthorhyncha, Forst.; Smith, I. S. A. Z. pl. 96. flavirostris, Smith; Rueppelli, Bl.

S. Africa.

10640. capensis, *Gm*. assimilis, *Forst.*; larvata, *Cuv.* pileata, *Licht.*; Bernieri, *Verr.*; Vinsoni, *Grandid.* 

Madagascar.

10641. Melleri, Sclat. Pr. Z. S. 1864, pl. 34.
xanthorhyncha, E. Newt.; boschas, var.!, et Morcli, Grandid.;
muscarinus, Vinson?

10642. sparsa, Smith, I. S. A. Z. pl. 97; Rüpp. S. U. t. 48. leucostigma, Rüpp. guttata, Licht.

S. & E. Africa.

10643. pœkilorhyncha, *Gm.*; *Gr. I. Ind. Z.* pl. 67. pœcilorhyncha, *auct.* 

India, Ceylon.

10644 zenorhyncha, Swinh. poëcilorhyncha (hybrida), Schl. F. J. t. 82. Japan, China.

10645. scutellata, Müll.; Jard. Cont. Orn. 1850, pl. leucoptera, El.; moschata, p.?, Bp.

Mergui.
Moluccas.

10646. luzonica, Fras. Zool. Typ. pl.

Philippine I.

10647. superciliosa, *Gm.*; *Gould*, *B. A.* vii. pl. 9. leucophrys, *Forst*. sandwichensis, *Bp*.

10648. chlorotis, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 20.

New Zealand.
Australia.
Tropical I., Sth.
Seas, Pelew I.
Java, Timor.

Mülleri, Bp. superciliosa, p., Schl.

New Zealand. E. of U. States.

10649. obscura, Gm.; Wils. A. O. pl. 72. 2.

10650. chalcoptera, Kittl. Mém. Ac. St. Pétersh. 1835, t. 5; Jard. & S. I. O. pl. 40. specularis et specularoides, King.

Str. of Magellan.
Falkl. I., Chili,

10651. cristata, Gm. Nov. Act. 1833, t. 25. lophyra, Forst.; pyrrhogastra, Meyer.

E. Peru, Boliv.

10652. georgica, *Gm.* xanthorhyncha, *Forst.*; obscura, p., *Bp.* 

Georgia.

10653. erythrophthalma, Max.

Brazil.

2756. b. Rhodonessa, Reich. 1853.

10654. caryophyllacea, Lath. Syn. pl. 119; G.R. Gr. & M. G. B. pl. 167. erythrocephala, Lonn.

India.

**2757.** c. Heteronetta, Salvad. 1866.

Fuligula, p., Schl.

10655. melanocephala, V.; Cass. in Gellies's Exped. ii. pl. 25. Paraguay. nigriceps, Licht.; atricapilla, Merr. Panama, Chili.

#### 2758. QUERQUEDULA, Steph. 1824.

Cyanopterus, *Eyton*, 1838. Pterocyanea, *Bp*. 1842. *G. of B*, iii, p. 616; *Reich. S. A.* t. 9. f.

### a. QUERQUEDULA.

10656. circia, L.; P. E. 946; Naum. Vög. t. 303; Gould, B. E. Europe, India pl. 364.

querquedula, L.; balkul, Forst. glaucopteros et scapularis, Brehm. humeralis, S. Müll.

10657. cyanoptera, V.; Zool. Journ. suppl. pl. 29; Jard. & S. I. O. pl. 23.

Jacquini, Gm.
Rafflesii, King; cæruleata, Licht.

10658. discors, L.; P. E. 966, 403; Wils. A. O. pl. 68. 4.

10659. versicolor, V.; Jard. & S. I. O. pl. 29. fretensis, King; muralis, Merr. maculirostris, Licht.

10660. Hartlaubii, Cass. eyanoptera, Tem.; cuprea, Schl.

**2759.** b. Nettion, Kaup, 1829.

Querquedula, Eyton, 1838. Sarcelles, Cuv. 1817. G. of B. iii. pl. 167. 10.

10661. crecca, L.; P. E. 947; Naum. Vög. t. 304; Gould, B. E. pl. 362.

hina, Gm. rubens, Less.; Gould, B. E. pl. 363. glocitans, Flem.; bimaculata, Penn. (hybrid).

10662. hottentota, Smith, I. S. A. Z. pl. 105. madagascariensis, Grandid.

10663. gibberifrons, Müll. muta, Müll.; graeilis, Buller.

10664. carolinensis, Gm.; Wils. A. O. pl. 70. 4. creeca, Wils.; sylvatica, V.? creeca, var., Forst.; creeca, p., Schl.

10665. flavirostris, V. creccoïdes, King; Azaræ, Merr.

10666. torquata, V. rubidoptera, Dubois; rhodopus, Merr. leucophrys, V.

Java.

Roc. Mountains to Pacific. W. of S. Amer. Chili.

E. of N. Amer., N. France.

W. Africa.

C. & S. Europe. India. N. Africa.

S. Africa. Madagascar.

Celebes, Timor.
N. Caled., Austr.,
New Zealand.
N. America.

Falkland I.

Brazil, Chili, Argentine Rep., St. Domingo.

10667. brasiliensis, Gm.; Spix, A. B. t. 109. notata, Ill.; ipecutiri, V.

paturi, Spix; erythrorhyncha, Eyton.

Brazil.
Argentine Rep.

10668. erythrorhyncha, Gm.; Smith, I. S. A. Z. pl. 104. pyrrhorhyncha, Forst.

S. Africa. Madagascar.

10669. andamanensis, Tytl.

Andamans.

10670. oxyptera, Meyen, Nov. Acta, 1833, t. 26. angustirostris, Phil. & Landb. flavirostris, p., Schl.

Chili. Salinas. E. Peru.

2760.

c. EUNETTA, Bp. 1856.

10671. falcata, Pall. Zoogr. t. 70; Naum. Vög. t. 389. 1. falcaria, Lath. ? javana, Bodd.; javanensis, Bonn.; P. E. 930.

N. Asia. Hungary.

10672. formosa, Georgi, Act. Stockl. 1779, t. 1; Schl. F. J. t. 82 B.

N. Asia. Japan, China. France.

torquata, Mess.; picta, Stell. baikal, Bonn.; glocitans, Pall.

2761.

d. Punanetta, Bp. 1856.

10673. puna, Licht.; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 99.

Peru.

**2762.** CHAULELASMUS, G. R. Gr. 1838.

Chauliodus, Sw. 1831, nec Bloch, 1801. Chauliodes et Ktinorhynchus, Eyton, 1838. Ctenorhynchus, Agass.

Sw. C. of B. f. 330, b; G. of B. iii. p. 617, pl. 167. 3; Reich. S. A. t. 9. f.

a. CHAULELASMUS.

10674. strepera, L.; P. E. 958; Naum. Vog. t. 302; Gould, C. & S. Europe, B. E. pl. 366.

kekuschka, Gm; cinerea et subulata, S. G. Gm. mail, Hodgs.

capensis, Sw. americana. Bp.; Wils. A. O. pl. 71. strepera, Wils.

S. Africa. N. America.

**2763.** b. Marmonetta, Reich. 1853.

Marmoronetta, Bp. 1856. Marmaronetta, Blas. 1862.

10675. angustirostris, Ménétr.; Bp. F. Ital. t. 47. 1, 2; Gould, B. E. pl. 373.

S. Europe.

2764. SPATULA, Boie, 1822.

Rhynchaspis, *Leach*, 1824. Spathulea, *Flem.* 1822. Clypeata, *Less.* 1828. Souchets, *Cuv.* 1817. *G. of B.* iii. p. 617, pl. 167. 9; *Reich. S. A.* t. 9. f.

10676. clypeata, L.; P. E. 971, 972; Naum. Vög. t. 306; C. & N. Europe, Gould, B. E. pl. 360.

rubens, Gm.
mexicana, Lath.; Wils. A. O. pl. 67. 7.

China.
N. America.

clypeata, Wils.

10677. rhynchotis, Lath.; Gould, B. A. vii. pl. 12.

N.S.Wal., S.&W.

Austra.,Tasm. S. America.

mexicana, Licht.
cæsio-scapulata, Reich.; maculata, Gould.

Chili.

10679. capensis, Smith, I. S. A. Z. pl. 98. S. Africa. clypeata, juv., Schl.

10680. variegata, Gould, B. A. suppl. pl. New Zealand. cheneros, Forst.; rhynchotis, G. R. Gr. rhynchotis, p. ?, Schl.

# 2765. MALACORHYNCHUS, Sw. 1831.

Sw. C. of B. f. 329, a; G. of B. iii. p. 618, pl. 167. 4; Reich. S. A. t. 9. f.

10681. membranaceus, Lath.; Shaw, Nat. Misc. pl. 697; New S. Wales, Gould, B. A. vii. pl. 13.
malacorhyncha, Gm.
fasciata, Shaw; iodotis, Less.

New S. Wales, S.&W.Austra.,
Van Diem. L.

#### 2766. CAIRINA, Flem. 1822.

Moschatus, Less. 1828. Moscha, Leach. Gymnathus, Nutt. 1834. Carina, Eyton, 1838. G. of B. iii. p. 618, pl. 167. 5; Reich. S. A. t. 9. f.

10682. moschata, L.; P. E. 989.

sylvestris, Steph.; bicolor, Don.
Merianæ, Shaw, Nat. Misc. pl. 69.

Brazil.

Subfam. V. Fuligulinæ, Sw. 1831. Clangulinæ et Somatarinæ, Reich. 1849.

#### 2767. FULIGULA, Steph. 1824.

Branta, Boie, 1822, nec Oken. Netta, Kaup, 1829. Callichen, Brehm, 1830. Mergoides, Eyton, 1838. G. of B. iii. p. 620, pl. 168. 2; Reich. S. A. t. 8. f.

10683. rufina, Pall. Zoogr. t. 79; P. E. 928; Naum. Vög. t. 307; S., E., & C. Eur., Gould, B. E. pl. 369.

erythrocephala, Gm. N. Comm. Petrop. xv. t. 21. cinerea, Gm. It. ii. t. 18. ruficeps, Brohm.

### 2768. FULIX. Sundev. 1835.

Fuligula, p., Steph.

Platypus, Brehm, 1831, nec Shaw, 1799.

Nettarion, Baird, 1858.

Sw. C. of B. f. 334, a; G. of B. iii. p. 620, pl. 168. 1; Reich. S. A. t. 8. f.

<sup>1</sup>0684. cristata, L.; P. E. 1001, 1007; Naum. Vög. t. 310; Gould, B. E. pl. 370.

N. Europe, India, N. Africa. Pelew I.

fuligula, L.; colymbis, Pall. scandiaca, Gm.; latirostris, Brünn.

notata, Bodd.

Baeri, Radde (hybrid).

N. America. England.

10685. collaris, Don. Brit. B. pl. 147; Wils. A. O. pl. 67. 5. fuligula, Wils.; rufitorques, Bp.

N. Eur., N. Asia, Nepal, N. Amer.

10686. marila, L.; P. E. 1002; Naum. Vög. t. 311; Gould, B. E. pl. 371. frenata, Sparrm.; subterranea, Scop.

10687. affinis, Eyton; Wils. A. O. pl. 69. 3.

N. America. England.

marila, Wils.; mariloides, Vig.; minor, Giraud. 10688. novæ seelandiæ, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 18.

atricilla, Forst.; atra, Ellm. novæ zealandiæ, Lath.

New Zealand.

# 2769. AYTHYA, Boie, 1822.

Aithya, Kaup, 1829. Fuligula, Sw. 1838. Marila, Reich. 1853. Aithyia, Bp. Aethyia, Agass. Aristonetta, Baird. G. of B. iii. p. 621, pl. 168. 6; Reich. S. A. t. 8. f. .

### a. AYTHYA.

10689. ferina, L.; P. E. 803; Naum. Vög. t. 308; Gould, B. E. pl. 367. rufa, Gm.; ruficollis, Scop.

C. & N. Europe. India, N. Africa.

10690. americana, Eyton; Wils. A. O. pl. 70. 6. ferina, Wils.

N. America.

10691. vallisneria, Wils. A. O. pl. 70. 5. erythrocephala, Licht.

10692. capensis, Cuv.; Eyton, Anat. pl. p. 161.

S. Africa.

brunnea, Eyton.

#### 2770. b. Nyroca, Flem. 1822.

10693. nyroca, Güld.; P. E. 1000; Naum. Vög. t. 309; Gould, B. E. pl. 368.

N. & C. India. -glaucion, Pall.; nyraca, ferruginea, africana et peregrina, Gm.; Gmelini, Lath. N. Africa.

leucophthalmos, Bechst. leucopsis et Dussumieri, Naum.

N. & C. Europe,

10694. australis, Gould, B. A. vii. pl. 16.

Australia, Van Diemen's L.

2771.

с. Меторіана, Вр. 1856.

10695. peposaca, V. metopias, Pöpp.; albipennis, Licht.

S. America. Chili.

# 2772. BUCEPHALA, Baird, 1856.

Clangula, Flem. 1828, nec 1822.
Glaucion, Kaup, 1829, nec Oken.
Sw. C. of B. f. 335; G. of B. iii. p. 621, pl. 168. 5; Reich. S. A. t. 8. f.

#### a. BUCEPHALA.

10696. clangula, L.; P. E. 802; Naum. Vög. t. 316; Gould, B. E. pl. 379.

N. Europe.

glaucion, L.; hyemalis, Pall. peregrina, S. G. Gm.; vulgaris, Flem. chrysophthalmos, Steph. leucomelas, Brehm.

10697. americana, Bp.; Wils. A. O. pl. 67. 6. clangula, Wils.; vulgaris, Sw.

N. America.

10698. islandica, Gm.; Faun. Bor.-Am. pl. 70; Naum. Vög. pl. 317; Gould, B. E. pl. 380.
Barrowii, Sw.; scapularis, Brehm.

N.W. Europe, N. of N. Amer. Iceland.

10699. albeola, L.; P. E. 948; Wils. A. O. pl. 67. 2, 3. bucephala *et* rustica, L.

N. America. Engl., Mexico, California.

**2773.** b. Histrionicus, Less. 1828.

Clangula, Steph. 1824, nec Flem. 1822. Cosmonetta, Kaup, 1829. Phlyaconetta, Brandt, 1846. Harelda, Bp. 1850.

10700. histrionica, L.; P. E. 798, 799; Naum. Vög. pl. 318; Wils. A. O. pl. 72.4; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 94; Gould, B. E. pl. 380.

N.W. Europe, N. America.

torquatus, Bp. minuta, L.

# 2774. HARELDA, Leach, 1816.

Clangula, Flem. 1822. Pagonetta, Kaup, 1829. Crymonessa, Macgill. 1842. G. of B. iii. p. 622, pl. 168. 3; Reich. S. A. t. 8. f.

10701. glacialis, L.; P. E. 1008, 1009; Naum. Vög. t. 219; N. Europe, Gould, B. E. pl. 382.

hyemalis, L.; miclonia, Bodd. leucocephala, Bechst.; brachyrhyncha, Beseke. sawka, Lepech.; ferroensis, Brehm. longicauda, Leach.

### 2775. HYMENOLAIMUS, G. R. Gr. 1843.

Malacorhynchus, Wagl. 1832, nec Sw. 1831. G. of B. iii. p. 622, pl. 168. 10; Reich. S. A. t. 8. f.

10702. malacorhynchos, Gm.; G.R.Gr.§ M.G.B.pl. 168. New Zealand. Forsterorum, Wagl.

# 2776. CAMPTOLAIMUS, G. R. Gr. 1841.

Kamptorhynchus, Eyton, 1838, nec Cuv. Camptorhynchus et Camptolaemus, Strickl. 1841. Fuligula, Bp. 1828. G. of B, iii, p. 623, pl. 168. 11; Reich. S. A. t. 8. f.

#### a. Camptolaimus.

10703. labradorius, Gm.; Wils. A. O. pl. 69. 6; Aud. B. A. vi. pl. 400.
grisea, Leib.; labradora, Wils.

N.E. of N. Amer.

#### 2777.

b. ——?

Micropterus, Less. 1828, nec Lacép. 1802. G. of B. iii. p. 623, pl. 168. 8; Reich. S. A. t. 8. f.

10704. cinereus, Gm.; Voy. Uranie, t. 39; Schl. De Dier. fig. p. 274.

brachyptera, Lath. pteneres, Forst.; patachonica, King.

Falkland I. Staaten Land. S. Chili.

#### 2778. STELLERIA, Bp. 1838.

Macropus, Nutt. 1834, nec Spix, 1824. Polysticta, Eyton, 1836. Eniconetta, G. R. Gr. 1840. Heniconetta, Agass. G. of B. iii. p. 624, pl. 168. 9; Reich. S. A. t. 8, f.

10705. dispar, Sparrm. M. C. t. 7,8; Naum. Vög. t. 320; Gould, N. Europe, B. E. pl. 372. N. America. Stelleri, Pall.; occidua, Bonn.

# 2779. SOMATERIA, Leach, 1822.

Gauza, Merr. 1819? Eiders, Cuv. 1817.
Sw. C. of B. f. 332; G. of B. iii. p. 624, pl. 168. 7; Reion. S. A. t. 8. f.

#### a. Somateria.

10706. mollissima, L.; P. E. 208, 209; Naum. Vög. t. 321; N. Europe, Gould, B. E. pl. 374, Wils. A. O. pl. 71. 2, 3.

Cuthberti, Pall.
var. thulensis, Malmgr.

Spitzbergen.

07 manigrum G R Gr Pr 7 S 1855 pl 107 Filiot R

10707. v-nigrum, G. R. Gr. Pr. Z. S. 1855, pl. 107; Elliot, B. N. A. pl. 48.
N.W. America.

10708. spectabilis, L.; Sparrm. M. C. t. 39, 40; Naum. Vög.
 t 322, 323; Gould, B. E. pl. 375.
 Berengi, Lath.; pectoralis, 1 icht.

**2780.** b. Arctonetta, G. R. Gr. 1855. Lampronetta, Brandt, 1847.

10709. Fischeri, Brandt, Mém. Ac. St. Pétersb. 1849, t. 1; Pr. Z. S. 1855, pl. 108; Elliot, B. N. A. pl. 47.
Russian Amer.

### 2781. OIDEMIA, Flem. 1822.

Ania, Leach. Œdemia, Strickl. 1841. Anas, V. 1816. Macreuses, Cuv. 1817. Sw. C. of B. f. 333, b, c; G. of B. iii. p. 624.

#### a. OIDEMIA.

10710. nigra, L.; P. E. 978; Naum. Vög. t. 312; Gould, B. E. pl. 378.
N. Europe. atra, Pall.; cinerascens, Bechst. leucocephala, Flem.

10711. americana, Richard.; Wils. A. O. pl. 72. 2. N. America. nigra, Wils.; minor, Less.

# 2782. b. Pelionetta, Kaup, 1829.

Macroramphus, Less. 1828, nec Leach, 1824. Oidemia, Sw. 1837. Sw. C. of B. f. 333, a.

10712. perspicillata, L.; P. E. 978; Naum. Vög. t. 314; N.W. Europe, Gould, B. E. pl. 378.

latirostris, Bodd.

10713. Trowbridgei, Baird; Elliot, Intr. B. N. A. fig. (head). S. California. perspicillata, p., Schl.

#### 2783. c. Melanitta, Boie, 1822.

Meianetta, G. R. Gr. 1840. Maceranas, Less. 1828. Oidemia, Reich. 1853. G. of B. iii. pl. 168. 4; Reich. S. A. t. 8. f.

10714. fusca, L.; P. E. 956; Naum. Vög. t. 313; Gould, B. E. pl. 377.

N. Europe.

10715. **Deglandii**, Bp.; Wils. A. O. pl. 72. 3. fusca, Wils.; velvetina, Cass. carbo, Pall.?

N. America.

----

Subfam. VI. Erismaturinæ, G. R. Gr. 1840.

Fuligulinæ, p., Bp. 1838.

# 2784. BIZIURA, Leach, 1824.

bimaculata, Herb.?

Hydrobates, Tem. 182 ? Bizeura, Aliq. G. of B. iii. p. 626, pl. 169. 3; Reich. S. A. t. 7. f. 10716. lobata, Shaw, Nat. Misc. pl. 255; P. C. 406; Gould, Australia, Van B. A. vii. pl. 18.

novæ hollandiæ, Steph.
carunculata, V.

### 2785. THALASSORNIS, Eyton, 1838.

Thalassiornis, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. p. 626, pl. 169. 1; Reich. S. A. t. 7. f.

10717. leuconota, Smith, I. S. A. Z. pl. 107. S. Africa. brevipennis, Licht.

### 2786. ERISMATURA, Bp. 1832.

Oxyura, Bp. 1828, nec Cerconectes, Wagl. 1832. Gymnura, Nutt. 1834. Undina, Gould, 1836. Bythonessa, Glog. 1842? G. of B. iii. p. 627, pl. 169. 2; Reich. S. A. t. 7. f.

10718. leucocephala, Scop.; Hist. d'Egypte, t. 10. 2; Naum. Vög. t. 315; Gould, B. E. pl. 383.

10719. moccoa, Smith, I. S. A. Z. pl. 108, 109.
S. Africa.

S.E. Europe.

S. Australia.

10720. australis, Gould, B. A. vii. pl. 17.

10721. rubida, Wils. A. O. pl. 81. N. America. jamaicensis, Lath.

10722. ferruginea, Eyton; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 169. Chili. cyanorhyncha, Licht.?

10723. dominica, L.; P. E. 968, 967; Baird, B. N. A. pl. 92. S. America. spinosa, Gm. W. Indies. unifasciata, Eyton? ortygoides, Gosse, I. B. Jam. pl. 113.

### 2787. NESONETTA, G. R. Gr. 1844.

G. of B. iii. p. 627, pl. 169. 4; Reich. S. A. t. 7. f.

10724. aucklandica, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 17. Auckland I.

# Subfam. VII. Merginæ, Bp. 1838.

Merganinæ, Sw. 1831.

### 2788. MERGANETTA, Gould, 1841.

Raphipterus, 1844, et Rhaphipterus vel Rahippterus, 1847, Gay. G. of B. iii. p. 628, pl. 170.1; Reich. S. A. t. 7. f.

10725. armata, Gould; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 170; Des Murs, I. O. t. 5. 48. chilensis, Gay. 10726. Turneri, Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 100. leucogenys, p., Sclat. & S.

Andes of S. Peru.

10727. leucogenys, Tsch. F. P. t. 36. columbiana, Des Murs, I. O. t. 6. Andes of C. Peru-New Granada.

### 2789. MERGUS, L. 1735.

Merganser, Briss. 1760, et Leach, 1816. Sw. C. of B. f. 336; G. of B. iii. p. 628, pl. 170. 3; Reich. S. A. t. 7. f.

#### a. MERGUS.

10728. castor, L.; P. E. 951; Naum. Vög. t. 326; Gould, B. E. pl. 384.

N. & C. Europe. N. America.

merganser, L. americanus, Bp.; Wils. A. O. pl. 68. 1. merganser, Wils. orientalis, Gould. castor, p., Bl. & Jerd.; serrator, p., Schl.

India.

10729. serrator, L.; P. E. 207; Naum. Vög. t. 325; Gould, B. E. pl. 385; Wils. A. O. pl. 69. 2.

N. & C. Eur., N. America, I. of Form., S. China. China.

10730. squamatus, Gould. merganser, p., Schl.

Auckland I.

10731. australis, Homb. & Jacq. Voy. Pôle Sud, t.

# 2790.

### b. ----?

10732. brasiliensis, V. Gal. des Ois. t. 283. octosetosus, V.; lophotes, Cuv.

Brazil.

### 2791.

#### с. Lophodytes, Reich. 1853.

Mergus, L. 1758.

10733. cucullatus, L.; P. E. 935, 936; Yarr. B. B. 2nd edit. iii. fig. p. 383; Gould, B. E. pl. 386; Schl. De Dier. fig. p. 273; Wils. A. O. pl. 69. 1. fuscus, Lath.

N. Europe, England.

# 2792. MERGELLUS, Selby, 1840.

Mergus, Leach, 1816. G. of B. iii. p. 629, pl. 170. 2; Reich. S. A. t. 7. f.

10734. albellus, L.; P. E. 449; Naum. Vög. t. 324; Gould, B. N.E. Europe, N. E. pl. 387; Wils. A. O. pl. 71. 4. Ind., N. China. minutus, L.; asiaticus, S. G. Gm.

N. America. stellatus et glacialis, Brünn. nigricollis, Bechst.?

# FAM. III. COLYMBIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Eudytidæ, Blas. & Newt.

# Subfam. I. Colymbinæ, Bp. 1831.

### 2793. COLYMBUS, L. 1735, nec 1766.

Cepphus, Moehr. 1752. Urinator, Cuv. 1799-1800. Eudytes, Ill. 1811, et Kaup, 1829. Mergus, Briss. 1760, nec L. Colymbus, 2 div., Gm. 1788. G. of B. iii. p. 630, pl. 171. 1; Reich. S. A. t. 2. f. .

10735. glacialis, L.; P. E. 952; Naum. Vog. t. 327; Gould, B. E. pl. 393; Wils. A. O. pl. 74. 3. N.W. Europe, torquatus, Brünn.; immer, L.

10736. Adamsi, G. R. Gr.; Elliot, B. N. Am. pl. glacialis, var., Swinhoe.

10737. arcticus, L.; Edw. B. pl. 146; P. E. 914; Naum. Vög. t. 328; Gould, B. E. pl. 394. megarhynchus, Brehm; balthicus, Hornsch.

10738. septentrionalis, L.; P. E. 308, 992; Edw. B. pl. 97; N.W. Europe, Naum. Vog. t. 329; Gould, B. E. pl. 395. N. of N. Amer.

N. America.

Sea of Ochotsk.

N. of N. Amer.

N.E. Europe,

N. Mexico. N.W. America.

borealis, Brünn.; microrhynchos, Brehm. lumme et stellatus, Brünn. striatus, Gm.; rufogularis, Meyer. leucopus, Bechst.?

# FAM. IV. PODICIPIDÆ, Selys, 1842.

Colymbidæ, p., Vig. 1825.

# Subfam. I. Podicipinæ, Bp. 1831.

#### 2794. PODICEPS, Lath. 1790.

Colymbus, Ill. 1811. Lophaithyia, Kaup, 1829. Lophaethyia, Agass. Sw. C. of B. f. 87; G. of B. iii. p. 632, pl. 171. 3; Reich. S. A. t. 2. f. .

### a. Podiceps.

10739. cristatus, L.; P. E. 400, 944, 941; Naum. Vög. t. 242; C. & S. Europe, Gould, B. E. pl. 388; Aud. B. A. vii. pl. 479. N. Am., Texas. urinator, L.; patagiatus, Brehm. W. Africa.

N.S. Wal., S.&W. Australia, Van

Diemen's L.

Str. of Magellan.

I. of St. Thomas.

California.

Cayenne.

Italy.

10740. australis, Gould, B. A. vii. pl. cristatus, p., Finsch; Hectori, Buller.

10741. major, Bodd.; P. E. 404. 1. cayennensis, Gm.; cayanus, Lath.

10742. bicornis, Licht.; Jard. & S. I. O. pl. 107; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 93; id. De Dier. fig. p. 271.

leucopterus, King; longirostris, Jaub. cayanensis, p., Bp.

10743. longirostris, Bp. F. Ital. t.

10744. St. Thomæ, Müll. thomensis, Gm.

10745. affinis, Salvad.; Elliot, B. N. A. intr. fig. (head).

10746. Cooperi, Salvad.

2795. b. Pedeaithyia, Kaup, 1829.

Podetaithyia!, Aliq.

10747. grisegena, Bodd.; P. E. 931; Naum. Vög. t. 243; Gould, B. E. pl. 389.

subcristatus, Jacq.; parotis, Sparrm. M. C. t. 9. rubricollis, Lath.

Holbolli, Reinh: And R. 4 vii pl 480

Holbolli, Reinh.; Aud. B. A. vii. pl. 480. rubricollis, Aud.; griseigena, p., Baird.

10748. cucullatus, Pall. major, Schl.; grisegena, p., G. R. Gr.

2796. c. Æchmophorus, Coues, 1862.

10749. occidentalis, Lawr.; Baird, B. N. A. pl. 38.

10750. Clarkii, Lawr.; Baird, B. N. A. pl. 100.

2797. d. Dytes, Kaup, 1829. 10751. auritus, L.; P. E. 404, 942; Edw. B. pl. 96. 2, 145; Naum. Vög. t. 244; Gould, B. E. pl. 390.

duplicatus, Müll.; cornutus, Lath. & Tem.

sclavus, Bp. obscurus et caspicus, Gm. nigricans, Scop.; hebridicus, Lath. bicornis, Brehm; comosus, Ranz.

cristatus, Moehr.; ambiguus, Less.

10752. cornutus, Gm.; Edw. B. pl. 49; Naum. Vög. t. 245;
Aud. B. A. vii. pl. 481.

arcticus, Boie. obscurus, p., Gm.

2798. e. Proctopus, Kaup, 1829.

Otodytes, Reich. 1863.

10753. nigricollis, Sundev.; Edw. B. pl. 96. 2; Naum. Vög. t. 246; Gould, B. E. pl. 391. auritus, Lath. & Tem.

---- ?

C. & S. Europe.

N. America.

Russia, Siberia.

Pacific coast.

Calif., New Mex.

N. Europe.

N. America.

S. & C. Europe.

10754. californicus, Heerm.; Baird, B. N. A. pl. 8; Elliot, B. N. A. pl. 64.

California. cornutus, juv. ?, Baird.
auritus ex Americâ, Coues.

2799. f. Rollandia, Bp. 1856.

10755. leucotis, Cuv.; Voy. Uranie, t. 36. Str. of Magellan. Rollandi, Quoy & G.

2800. g. Calipareus, Bp. 1855.

10756. kalipareus, Garn. Voy. Coqu. t. 45; Pernetty's Voy. t. 11. Chili, Str. of Maoccipitalis, Less. Chili, Str. of Magellan, Falkl. I.

10757. micra, *Bp*.

2801. h. CENTROPELMA, Sclat. & S. 1869.

10758. micropterus, Gould; Sclat. & S. Exot. Orn. pl. 95. Bolivia.

2802. i. Poliocephalus, Selby, 183?
Dasyptilus, Sw. 1837, nec Wagl.

Proctopus, Reich. 1853.

10759. nestor, Gould, B. A. vii. pl. 82; Jard. & S. I. O. pl. 13. New S. Wales, poliocephalus, Jard. V. Diemen's L.

10760. rufipectus, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 19.

10761. tricolor, G. R. Gr.

minor (philippensis), p., Finsch & H.

10762. Pelzelni, Hartl.; Poll. & v. D. F. de Madag. t. 40.

Madag., Mayott., Anjouan.

New Zealand.

Java.

Moluccas, Celeb.

J. SYLBEOCYCLUS, Ep. 1832.
Tachybaptus, Reich. 1849. Podiceps, Kaup, 1829.
Reich. S. A. t. 2. f.

10763. minor, L.; P. E. 905; Naum. Vög. t. 247; Gould, B. E. pl. 392.

hebridicus, Gm.; pyrenaicus, Lapeyr. minutus, Pall. fluviatilis, Degl.; europæus, M·Gill.; pygmæus, Brehm.

10764. ? philippensis, Bonn.; P. E. 945. minor, var.  $\beta$ , Gm.

10765. ? capensis, Bp. minor, p., Hartl. & Desjard. minor s. capensis, Licht.

10766. novæ hollandiæ, Steph.; Gould, B. A. vii. pl. 81. gularis, Gould.

10767. chilensis, Garn.

10768. dominicus, L.; Spix, A. B. t. 101; Baird, B. N. A. t. 99, 1.

C. & S. Europe.

India. Ceylon.

W.,S.,&E.Afric. Madagascar.

New S. Wales, S. & W. Austral., V. Diemen's L. Chili, R. Grande, Bay of Concep. Califor., E. Mex., Cuba. 10769. americanus, Garn. albicollis, Less.

Bay of Conception, R. Grande.

#### 2804. PODILYMBUS, Less. 1831.

Hydroka, *Nutt.* 1834. Nexiteles, *Glog.* 1842. Podiceps, *Reich.* 1853. Sylbeocyclus, *Bp.* 1856, *nec* 1832. *G. of B.* iii. p. 633, pl. 171, 2; *Reich. S. A.* t. 2, f.

10770. podiceps, L.; P. E. 942; Baird, B. N. A. pl. 9. carolinensis, Lath. ludovicianus, Gm.; lineatus, Heerm.

E. of N. Amer., Calif.,Oregon, Tex.,N.Mexic.

10771. antarcticus, Less.; G. R. Gr. & M. G. B. iii. pl. 172. brevirostris, G. R. Gr.; podiceps, p., Baird. podiceps, Licht. carolinensis, Spix, A. B. t. 100.

Chili. Guatemala. Brazil.

10772. eurytes, Bp.

Monte Video.

### FAM. V. ALCIDÆ, Vig. 1825.

Alcadæ, Bl. 1849. Alcadeæ, Brandt, 1839.

### Subfam. I. **Alcinæ**, Bp. 1831. Alcanæ, G. R. Gr. 1840.

### 2805. CHENALOPEX, Moehr. 1752, et Vieill. 1818.

Pinguinus, Bonn. 1790. Alea, Flem. 1822, nec L. 1744. Gytalea, Steenstrup, 1856. Mataeoptera, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 636, pl. 174. 3.

#### a. CHENALOPEX.

10773. impennis, L.; P. E. 367; Naum. Vög. t. 337; Gould, N. B. E. pl. 400; Aud. B. A. vii. pl. 465; Schl. De Dier. fig. p. 270.

N. Europe, N.E. Amer., Arctic Sea.

### 2806. b. Utamania, Leach, 1816.

Torda, Dum. 1806. Diomedea, Scop. 1777. Pingouin, Cuv. 1799-1800. Alca, L. 1758 (nec 1744), et Ill. 1811. Reich. S. A. t. 1. f.

10774. torda, L.; P. E. 1003; Naum. Voy. t. 336; Gould, B. N. Europ E. pl. 401. Amer.,

pica, L.; unisulcata, Brünn. balthica et glacialis, Brehm.

N. Europe, N.E. Amer., Labrad. Arctic regions.

### 2807. ALCA, L. 1744.

Fratercula, Briss. 1760, et V. 1818. Mormon, Ill. 1811. Larva, V. 1816, nec Humph. 1797. Marmon, Tem. 1820, et Kaup, 1829. Ceratoblepharum, Brandt, 1837. G. of B. iii. p. 637, pl. 174. 4; Reich. S. A. t. 1. f.

#### a. ALCA.

10775. arctica, L.; P. E. 275; Isis, 1821, t. 7. 5, 6, 7; Naum. N. Europe, N.E. Vög. t. 335; Gould, B. E. pl. 403; Aud. B. A. vii. pl. 464. America. fratercula, Tem.; canogularis, Meyer. deleta, Brünn.

10776. glacialis, Leach; Isis, 1821, t. 7. 2; Gould, B. E. pl. 404; Elliot, B. N. A. pl. 65. arcticus, B. Blas.

N. Europe, N. & E.Amer., Spitzbergen, Greenl.

10777. corniculata, Naum. Isis, 1821, t. 7. 3, 4; Kittl. Kupf. Vög. t. 1. 1; Aud. B. A. vii. pl. 463; G. R. Gr. & M. G. B. iii. pl. 174.

Behring's Strait, N.W.America, Kamtschatka.

glacialis, Aud.; septentrionalis, Licht.

#### 2808. b. CHENISCUS, Moehr. 1752.

Lunda, Pall. 1766. Gymnoblepharum, Brandt, 1837. Sagmatorrhina, Bp. 1851.

10778. cirrhata, Gm.; Lath. Syn. pl. 95.1; Pall. Spic. Z. t. 1 & t. 2. 1-3; P. E. 761; Kittl. Kupf. Vög. t. 1. 2; Aud. B. A. vii. pl. 249; Schl. De Dier. fig. p. 269.

N.W. America.

cirrata, Naum. Isis, 1821, t. 7. 1.

carinata, Vig.

labradorica, Gm.; labradora, Lath.
labradoria, Baird; arctica, p., Aliq.
Lathami, Bp. Pr. Z. S. 1851, pl. 44; Elliot, B. N. A. pl. 66;
Coues, Pr. Acad. Phil. 1868, fig. (head).

Labrador?

### Subfam. II. Simorhynchinæ, G. R. Gr. 1855.

Phalerinæ, 1840, et Phaleridinæ, 1841, G. R. Gr. Alcinæ, p., Bp. 1831. Phalaridinæ, A. Newt.

#### 2809. CERORHINA

et Cerorhyncha, 1828, et Ceratorhina, 1831, et Ceratorhyncha, 1836,  $\dot{B}p$ . Chimerina, Eschsch. 1829. Cerorhynca, Less, 1839. Cerrorhinca, Alig. Sw. C. of B. f. 338; G. of B. iii. p. 639, pl. 174. 2; Reich. S. A. t. 1. f. .

10779. monocerata, Pall.; Eschsch. Z. Atl. t. 12; Aud. B. A. vii. pl. 471; Elliot, B. N. A. intr. fig. (head); Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head), p.

N.W.&W.Amer., N.E. Asia. Japan.

occidentalis, Bp.; cornuta, Eschsch. orientalis, Brandt; cerorhyncha, Bp.

10780. Suckleyi, Cass.; Elliot, B. N. A. intr. fig. (head); Coues, Pr. Ac. N. S. Phil. 1868, fig. (head), p. .

Puget's Sound, Sitka.

### 2810. SIMORHYNCHUS, Merr. 1819.

Alca, V. 1816. Phaleris, Boie, 1826. Tyloramphus, Brandt, 1837. G. of B. iii. p. 638, pl. 174. 1.

monocerata, p., Brandt.

#### a. Simorhynchus.

10781. cristatellus, Pall. Spic. Zool. t. 3 & 5. 7; Aud. B. A. N.W. Am., Russ. vii. pl. 467; Pall. Zoogr. t. 86.

superciliosa, Bp.; cristata, Pall.

superciliata, Aud.

Japan.

10782. tetraculus, Pall. Spic. Zool. t. 4 & 5.10; id. Zoogr. t. 88; N.W. America, Elliot, B. N. A. pl. 67; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head). Kamtschatka. cristatella, p., Schl.

10783. ? dubius, Pall. Zoogr. t. 87. cristatella, p., Schl.

--- ?

10784. kamtschaticus, Lepech. N. Act. Petr. xii. t. 8; P. C. 200; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head); Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, Ifig. camtschatica, Brandt; mystacea, Pall. Zoogr. t. 89.

N.W. America, Kamtschatka.

cristatella, Tem.; superciliosum, Licht.

10785. ? Cassini, Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head) p.; Elliot, B. N. A. introd.fig. (head); Trans. Chicago Acad. 1870, pl. 31. 2.

Russian Americ.

### 2811. b. Phaleris, Tem. 1820.

Ombria, Eschsch. 1829. Cyclorrhynchus, Kaup, 1829.

camtschatica, p., Brandt.

10786. psittaculus, Pall. Spic. Zool. t. 2 & 5.4; Pall. Zoogr.
 t. 84; Eschsch. Z. Atl. t. 17; Elliot, B. N. A. pl. 70; Coues, Pr. Ac, Phil. 1868, fig. (head), p. .

N.W.Amer., Kurile I., Kamtschatka, Swed.!

### **2812.** c. Ptychoramphus, *Brandt*, 1837.

Ptychorhamphus, Strickl. 1841.

10787. aleuticus, Pall.; Journ. Ac. Phil. 1850, pl. 6; Elliot, B. N.
 A. pl. 69.
 Cassinii, Gamb.

W.& N.W.Amer. California.

П

2 by onorman piras, sorren

2813. d. CICERONIA, Reich. 1853.

Cerorhyncha, Vig. 182, nec Bp. 1828.

10788. microceros, Brandt; Aud. B. A. vii. pl. 468; G. R. Gr. S. W. America, & M. G. B. iii. pl. 175; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head), p. nodirostra et nodirostris, Bp. pygmæus, p., Schl. Kamtschatka.

10789. pusillus, Pall. Zoogr. t. 70; Elliot, B. N. A. pl. 68; Coues, Kamtsch., N.W. Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head) p. .

pygmæa, Gm.?; pygmæus, Brandt.

### FAM. VI. SPHENISCIDÆ, Bp. 1831.

Alcidæ, p., Vig.

### Subfam. I. Spheniscinæ, G. R. Gr. 1840.

### 2814. SPHENISCUS, Briss. 1760.

Aptenodytes, Ill. 1811. Dypsicles, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 640, pl. 176. 3.

10790. demersus, L.; P. E. 382, 1005. S. Africa.

Molinæ, Lath. ?; chiloensis, Mol. ?; magnirostris, Peale. Cape Horn.

### **2815. EUDYPTES** *et* Endyptes, *V.* 1816.

Catarractes, Briss. 1760, nec Moehr. Aptenodytes et Aptenodyta, Gm. 1788. Chrysocoma, Steph. 1825. G. of B. iii, p. 640, pl. 176. 1; Reich. S. A. t. 1. f.

#### a. EUDYPTES.

10791. catarractes, Gm.; Comm. Goett. iii. t. 1; Edw. B. pl. 49; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 91.
demersus, L.; cristata, Shaw, Nat. Misc. pl. 437.
saltator, Steph.; chrysocome, Forst.
gorfua, Bonn.

10792, chrysolopha, Brandt.

Antarctic Sea.

10793. pachyrhyncha, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 176.

New Zealand.

10794. nigriventris, Gould. chrysocome, Abbot.

Falkland I.

10795. diademata, Gould.

**2816.** b. Pygoscelis, Wagl. 1832. Aptenodytes, V. 1816. Pogoscelys, Bp. 1854.

10796. papua, Scop.; Comm. Goett. iii. t. 3; Voy. Ereb. & Terr. pl. 25.
taniata, Peale; Wagleri, Sclat.; papuensis, Van d. Hoeven. Kerguelen's L.

10797. palpebrata, Licht.

C. of Good Hope.

10798. antarctica, Forst. Comm. Goett. iii. t. 4; Voy. Ereb. & Terr. pl. 26.

Antarctic Seas.

10799. magellanica, Forst. Comm. Goett. iii. t. 5. brasiliensis, Licht.; demersa, Abb. fuscirostris, Ill.

Hermite I. Brazil.

10800. Humboldtii, Meyen, Nov. Act. xvi. t. 21.

Peru.

10801. antipoda, Hombr. & J. Voy. Pôle Sud, t. 33. 2; Voy. Ereb. & Terr. pl. 27. flavilarvata, Peale.

Auckland & Campbell Is.

10802. ? torquata, Forst.; Sonn. Voy. t. 114. platyrhynchos, Scop.

S. Georgia. Kerguelen I.

2817. c. Dasyramphus, Hombr. & Jacq. 1846.

10803. Adeliæ, Hombr. & J. Voy. Pôle Sud, t. 33. 1; Voy. Ereb. & Terr. pl. 28. brevirostris, G. R. Gr.; longicaudata, Peale.

Antarctic Seas.

10804. Herculis, Finsch, Pr. Z. S. 1870, pl. 25. Adelia, juv., G. R. Gr.

2818.

d. Eudyptila, Вр. 1856.

10805. minor, Forst.; Lath. Syn. pl. 103; Gould, B. A. vii. pl. 84.

N.S.Wal., S.&W. Austr.. Tasm., New Zealand. Tasmania.

10806. undina, Gould, B. A. vii. pl. 85.

**2819.** APTENODYTES, Forst. 1788, et Boie, 1826.

Spheniscus, Scop, 1777, nec Briss. 1760. Aptenodyta, Gm. 1788. Pinguinaria, Shaw. Apterodita, Scop. 1776. Apterodyta!, G. R. Gr. 1846. G. of B. iii. p. 641, pl. 176. 2; Reich. S. A. t. 1. f.

10807. Forsteri, G. R. Gr.; Penn. Gen. B. pl. 14; Mill. Illustr. t. 20. patachonica, Forst.

Antarctic Seas.

10808. Pennantii, G. R. Gr.; P. E. 975; Penn. Phil. Trans. lviii. pl.; Shaw, Nat. Misc. pl. 409; Schl. De Dier. fig. p. 268.

Falkland I., Kerguelen's L. Stewart's I.

patagonica, Penn.; patachonica, Shaw. longirostris, Scop. ?

### FAM. VII. URIIDÆ, Kaup, 1850.

### Subfam. I. **Uriinæ**, *Bp*. 1850. Urianæ, *G. R. Gr*. 1840.

### 2820. BRACHYRAMPHUS, Brandt, 1837.

Colymbus, Gm. 1788. Anobapton (subg.), Brandt, 1837. Brachyrhamphus, Strickl. 1841. G. of B. iii. p. 644, pl. 177. 2.

#### a. Brachyramphus.

10809. marmoratus, Lath. Syn. pl. 96; Arct. Zool. pl. 22; Aud. W. & N.W. Am., B. A. vii. pl. 475, fig. (juv.). California.

perdix, Pall.
Townsendi, juv., Aud.

brevirostris, Vig.

10810. Wrangelii, Brandt. Aleutian I. Townsendii, Aud. B. N. A. pl. 475. fig. (adult).

marmoratus, p., Cass. (adult).

10811. Kittlitzii, Brandt.

"marmoratus, or Wrangelii, juv., or distinct," Coues.

Kamtschatka.

2821. b. Synthliboramphus, Brandt.

Brachyrhamphus (Synthliboramphus), Brandt, 1837. Synthliborhamphus, Strickl. 1841.

10812. antiquus, Lath.; Aud. B. A. vii. pl. 470; G. R. Gr. & M. G. B. iii. pl. 177; Schl. F. J. t. 80; Coues, Pr. Ac. Phil. Kamtschatka, 1868, fig. (head).
senicula, Pall.
cirrhocephalus, Vig.
brachypterus, Brandt.

Unalashka.

10813. Wumizusume, Tem. P. C. 579; Schl. F. J. t. 79; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 92; Elliot, B. N. A. pl. 71; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head).

Temminckii, Brandt; umizusume, Swinhoe; Wurmziusume, Coues.

10814. hypoleucus, Xantus; Elliot, B. N. A. pl. 72. Cape St. Lucas. Temminekii, juv.?, Brandt.

10815. Craveri, Salvad.; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head). California. Temminckii, juv.?, Brandt.

2822. URIA, Moehr. 1752.

Colymbus, L. 1766, nec 1756. Cepphus, Pall. Grylle, Brandt, 1837. G. of B. iii. p. 644.

a. URIA.

10816. grylle, L.; Edw. B. pl. 50; Naum. Vög. t. 330; Gould, B. E. pl. 399; Baird, B. N. A. pl. 96. 2; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head).

N. Europe, N.E. America.

lacteolus, Pall. unicolor, Benik. balthica et grylloides, Brünn. albida, Bechst.?

10817. Mandtii, Licht.

Spitzbergen.

scapularis, Steph. glacialis, Brehm; grylle,  $\beta$ , Blas.

10818. columba, Pall.; U. S. Expl. Exp. pl. 38.1; Baird, B. N. A. pl. 96.1; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head).

Kamtschatka, W. & N.W. Amer.

10819. carbo, Pall. Zoogr. t. 79; Baird, B. N. A. pl. 97; Gould, Aleut. I., Kamts., B. As. pl.; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head). N.W. Amer.

**2823.** b. Cataractes, Moehr. 1752.

Uria, Briss. 1760. Lomvia, Brandt, 1837. G. of B. iii. pl. 177. 1; Reich. S. A. t. 2. f.

10820. troile, L.; P. E. 903; Naum. Vög. t. 331; Gould, B. E. pl. 396. lomvia, Brünn.; minor, Gm.

N. Europe, N. of N. America.

N. Asia.

10821. rhingvia, Brünn; Chloris, Voy. t. 23; Bryant, Mon. of Catarr. fig. 2, p. 4; Gould, B. E. pl. 397; Aud. B. A. vii. pl. 473; Naum. Vög. t. 332.

N. Eur., N. Asia. N. America.

leucopsis, *Brehm*; lacrymans, *Lapy*. norwegica, *Brehm*; leucophthalmos, *Faber*. ringvia, *Coues*.

10822. lomvia, L.; Chloris, Voy. t. 21; Naum. Vög. t. 332; Gould, B. E. pl. 398; Aud. B. A. vii. pl. 472.

N. Eur., N. Asia, N. America.

arra, Pall. pica, Faber?; Brünnichii, Sabine. Francsii, Leach; troile, Brünn. svarbag, Brünn.; polaris, Brehm.

Greenland. Spitzbergen.

10823. californica, Bryant, Bost. Soc. N. H. 1861, f. 3, 5; id. Mon. Catarr. fig. 3, 5; Coues, Pr. Ac. Phil. 1868, fig. (head). lomvia, Pall.?; troile, Newb.

Farrallone Is.

Brunnichii, Heerm. troile, p., Elliot, B. N. A. introd. fig. (head).

2824. ARCTICA, Moehr. 1752.

Mergulus, V. 1816. Mormon, Sw. 1837. G. of B. iii. p. 645, pl. 177. 3; Reich. S. A. t. 2. f.

10824. alle, L.; Edw. B. pl. 97; P. E. 917; Naum. Vög. t. 334; N. Europe, N.E. Gould, B. E. pl. 402; Wils. A. O. pl. 74. 5.

candida, Brünn.; melanoleucos, Steph.

### FAM. VIII. PROCELLARIDÆ, Boie, 1826.

Laridæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Pelecanoidinæ, G. R. Gr. 1870. Halodrominæ, Bp. 1856.

### 2825. PELECANOIDES, Lacép. 1800-1801.

Haladroma, Ill. 1811. Onocralus, Rafing. 1815. Puffinuria, Less. 1828. Halodroma, Kaup, 1836. G. of B. iii. p. 646, pl. 178. 2; Reich. S. A. t. 3. f.

10825. urinatrix, Gm.; Gould, B. A. vii. pl. 60. tridactyla, Forst.

10826. Garnotii, Less. Voy. Coqu. t. 46. urinatrix, p., Bp.

10827. Berardi, Quoy & G. Voy. Uranie, t. 31; P. C. 517. melanoleuca, Cuv.; tenuirostris, Eyton.

New Zealand. Auckland L.

Chili.

Str. of Magellan.

### Subfam. II. Procellarinæ, Bp. 1831.

### 2826. PUFFINUS, Briss. 1760.

Procellaria, Gm. 1788. Thiellas, Glog. 1827. Nectris, Kuhl, 1820. Thalassidroma, Sw. 1837. Cymotomus, Macgill. 1842. Thyello, Glog. 1842. Ardenna, Reich. 1853. Profinus, Homb. & Jacq. 1844. G. of B. iii. p. 647, pl. 178. 5; Reich. S. A. t. 3. f. .

#### a. Puffinus.

10828. major, Fab.; Gould, B. E. pl. 445. 1; Aud. B. A. vii. pl. 456. var. gama et cinereus, Smith, I. S. A. Z. pl. 56.

carneipes, p., Schl.; obscura, p., Poll.

10829. leucomelas, Tem. P. C. 587; Schl. F. J. t. 85.

10830. fuliginosus, Strickl.; Gould, B. E. pl. 445. 2. cinereus, \( \varphi \), Gould; major, \( \varphi \), Tem.

10831. amaurosoma, Coues; Elliot, B. N. A. pl. 62.

10832. Kuhlii, Boie; Kuhl's Proc. t. 11, 12. puffisus, Tem.; cinerea, Kuhl; cinereus, Gm.? flavirostris, Gould; gelidus, p., Coues; melanura, Bonn.

10833. creatopus, Coop.

10834 anglorum, Tem.; Edw. B. pl. 359; Naum. Vög. t. 277; Gould, B. E. pl. 443; Aud. B. A. vii. pl. 457. puffinus, L.; arcticus, Faber.

var. yelkouan, Acerbi; yelkuan, Bp.; yelcuanus, Coues.

N. Europe, Atlantic Ocean.

Africa, Madag.

Japan.

France, Engl. N. America.

Pac. co. of N.Am.

S. Europe.

Kerguelen's L.

S. Pacific Ocean.

Europe.

Bosphorus.

10835. Baroli, Bonelli. obscurus, Tem.

10836. assimilis, Gould, B. A. vii. pl. 59. nugax, Sol.; australis, Eyton.

10837. obscurus, Gm.

10838. opisthomelas, Coues; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head).

10839. munda, Kuhl.

10840. Bailloni, Bp.

10841. bicolor, Tsch.

10842. dichrous, Finsch & H.

b. ——? 2827.

Thiellus, Reich. 1853, nec Glog. 1827.

10843. sphenurus, Gould, B. A. vii. pl. 58.

10844. chlororhynchus, Less.

10845. carneipes, Gould, B. A. vii, pl. 57. cinereus (Smith), Schl.

2828.

Nestris, Kuhl. Priofinus, Bp.

10846. tenuirostris, Tem. P. C. 587; Faun. Jap. t. 86; Trans. Chicago Acad. 1869, pl. 34. 2.

c. ---?

10847. brevicaudus, Brandt, Ic. Ross. Av. t. 6. 17; Gould, B. A. vii. pl. 56.

brevicaudatus, Reich.

10848. ? pacificus, Gm.

10849. curilicus, Brandt. tenuirostris, p., Schl.

10850. tristis, Forst.

grisea, Forst. Icon.; einereus, Bp.; tenuirostris, p., Schl.

**2829.** PROCELLARIA, L. 1746.

Hydrobates, Boie, 1822. Thalassidroma, Vig. 1825. G. of B. iii. p. 648, pl. 178. 4; Reich. S. A. t. 3. f.

a. PROCELLARIA.

10851. **pelagica**, *L*.; *Naum. Vög.* t. 275. 1; *Gould*, *B. E.* pl. 447. 2; *Aud. B. A.* vii. pl. 461.

melagonix, Nilss.; pelagina, Kuhl. melitensis, Schemb.? lugubris, Natt. var. tethys, Bp. pelagica, p., Neb.

Mediterranean.

E. co. of Austr., N. Z., Norfolk & L. Howe's I., Raoul I.

Christmas I. New Hebrides.

S. Pacific.

Isle of France, Madag., Maurit. S. Pacific.

M'Kean's I.

South Seas, M'Kean's I. Isle of Bourbon, Madag., Mas-carene, Norf. I.

Australia.

Japan, Sitka, Kotzebue Sd.

Australian Seas.

Euopoa.

Sitka.

New Zealand.

Auckland I.

Atlantic.

Malta, Africa. Mediterranean S. Gallapagos. Chili.

10852. nereis, Gould, B. A. vii. pl. 64.

Australian Seas, Philip's, Norf., & Nepean Is.

10853. fasciolata, Tseh.

Aurora I.

10854. dubia, Tsch.

10855. monorhis, Swinh.

Middle China.

2830. b. Cymochorea, Coues, 1864.

10856. leucorrhoa, V.; Naum. Vög. t. 275. 2; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 643; Gould, B. E. pl. 477. 1; Aud. B. A. vii. pl. 459.

Atlantic Ocean, St. Kilda.

Leachii, Tem.; Bullockii, Flem. pelagica, Pall.

10857. melania, *Bp*. scapulata, *Brandt*.

California.

10858, homochroa, Coues; Baird, B. N. A. pl. 99. 2. melania, Baird.

Pac. co. of N. Am. Farallone I.

2831. c. Halocyptena, Coues, 1864.

10859. microsoma, Coues; Elliot, B. N. A. pl. 61.

S. Pac. co. of N. America.

2832. d. Oceanites, Keys. & Bl. 1840.

10860. oceanica, Kuhl, Proc. t. 10. 1; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 639; Gould, B. E. pl. 65.
pelagica, Wils. A. O. pl. 60. 6.
Wilsonii, Bp. Journ. Philad. ix. t. 8. 3.

Atlantic Ocean, England. Chili.

10861. lineata, Peale.

Samoan I.

10862. Segethi, Ph. & Landb.

Chili.

10863. gracilis, Elliot. Segethi, p. ?, Sclat.

2833. e. Pelagodroma, Reich, 1853.

10864. fregata, L.; Kuhl, Proc. t. 10.2; Gould, B. A. vii. pl. 61. South Seas. marina, Lath.; equorea, Sol. hypoleuca, Webb & Berth.

**2834.** f. —?

Fregetta, Bp. 1856, nec Cuv. 1799.

10865. tropica, Gould; Schl. De Dier. fig. p. 286.

Atlantic Ocean.

10866. torquata, Macgill. tropica, p., Schl.

New Hebrides.

10867. grallaria, V.; Kuhl, Proc. t. 10. 2; Gould, B. A. vii. pl. 63.

fregetta, Kuhl; leucogaster, Gould.
oceanica, Bp.

Australian Seas.

10868. melanogaster, Gould, B. A. vii. pl. 62. fregetta, Forst.; grallaria, Licht. oceanica, Bp. (1827).

Australian Seas.

10869. Lawrencii, Bp. fregetta, Lawr.

Florida.
N. America.

**2835.** g. Oceanodroma, Reich. 1853.

10870. furcata, Gm.; Voy. Sulph. pl. 33; G. R. Gr. & M. G. B. Russi iii. pl. 178.

orientalis, Pall.; cinerea, Gould.
plumbea, Peale.

Russian Amer., Oregon.

10871. Hornbyii, G. R. Gr.

N.W. America.

2836. FULMARUS, Leach, 1816.

a. Ossifraga, Homb. & Jacq. 1844. Procellaria, Lath. 1790, et Ill. 1811, nec L. 1746.

10872. giganteus, Gm.; Lath. Syn. pl. 100; Gould, B. A. vii. pl. 45; Elliot, B. N. A. pl. 59.

C. of Good Hope, C. Horn, Austr. Seas, N. Zeal., I. of Bourbon.

2837. b. Fulmarus, Leach, 1816.
Procellaria, Flem. 1822. Rhantistes, Kaup, 1829.

Wagellus, G. R. Gr. 1840. G. of B. iii. pl. 178. 3; Reich. S. A. t. 3. f. .

10873. glacialis, L.; P. E. 59; Naum. Vög. t. 276; Gould, B. E. N. Europe, pl. 446.

minor, Kjaerb.
checiclis, b. Part shocielis p. Sabl

glacialis, b, Bp.; glacialis, p., Schl.
Auduboni, Bp.; Aud. B. A. vii. pl. 455.
glacialis, Aud.; glacialis, p., Schl.
glacialis, a, Bp.

10874. pacificus, Aud. N.W. co. of Am. glacialis, Pall.; glacialis, c, Bp.

10875. Rodgersii, Cass. Trans. Chicago Acad. 1869, pl. 34. 1.

N. Pacific Ocean, St. George's I.

2838. c. Priocella, Homb. & Jacq. 1844. Thalassoica, Reich. 1853.

10876. antarcticus, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 33. Antarctic Seas. lugubris, Tsch.

10877. glacialoides, Smith, I. S. A. Z. pl. 51; Gould, B. A. C. of Good Hope, vii. pl. 48.

Garnotii, Less.; Smithii, Schl.

Australian Seas.

Garnotii, Less.; Smithii, Schl.
tenuirostris, Aud.; Elliot, B. N. A. introd. fig. (head).
glacialis, Forst.; Smithii, p., Schl.
polaris, Bp.
Australian Seas.
Chili.
Antarctic Seas.

2839. d. Adamastor, Bp. 1856.

Priofinus, p., Coues.

10878. gelidus, Gm.; Gould, B. A. vii. pl. 47. hæsitata, Forst.; typus, Bp. adamastor, Schl.; Kuhlii, Cass. cinereus, Gould.

10879. sericeus, Less.

Antarctic Seas.

S. Pacific Occan.

2840. e. Astrelata, Bp. 1856.

Æstrelata, A. Newt.

10880. hæsitatus, Kuhl; P. C. 416; Yarr. B. B. 3 edit. iii. fig. p. 643; Elliot, B. N. A. pl. 60. diabolica, L'Herm.; rubritarsi, Gould.

meridionalis et brevirostris, Lawr. L'Herminieri, Less.

10881. Lessoni, Garn.; Gould, B. A. vii. pl. 49. leucocephala, Tem.; vagabunda, Sol.

10882. rostratus, Peale, U. S. Expl. Exped. Birds, pl. 41.

10883. Magentæ, Gigl. & S.

10884. incertus. Schl. rostrata, p., Bp.; Lessoni, p.?, Coues.

10885. albus, Gm. variegata, Bonn.; roalensis, Gould. Lessoni, juv., Macgill.; Lessonii, p.?, Coues.

leucocephala, p.?, Bp.

10886. Philippii, G. R. Gr. alba, var. β, Lath.; agilis, Sol.? mollis, p. ?, Coues.

10887. neglectus, Schl. parvirostris, p.?, Schl.; alba, G. R. Gr.

10888. Armingonianus, Gigl. & S.

10889. parvirostris, Peale, U. S. Expl. Exped. pl. 40.

10890. Defilippianus, Gigl. & S.

10891. ? maculatus, Tsch.

10892. bicolor, Tsch.

2841. f. Cookilaria, Bp. 1856.

Rhantistes, Reich. 1853, nec Kaup. Halobæna, p., Bp.

10893. Cookii, G. R. Gr.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 35.

10894. leucopterus, Gould, B. A. vii. pl. 51. Cookii, Gould; velox, p., Bp.; Cookii, p., Coues. brevipes, Peale.

10895. melanopterus, G. R. Gr.

10896. velox, Sol.

typica, Bp.; Cookii, p., Coues; turtur, p., Kuhl.

W.Ind., Florida, England.

France.

Antilles.

S. Pacific Ocean.

Tahiti.

Pacific Ocean.

S. Seas, N. Zeal.

Turtle, Christm., & Raoul Is.

Chesterfield gr. Norfolk I.

Kermdee I. Sunday I.

Near Trinity I.. S. Atlantic. Honden I.

Coast of Peru.

Pacific Ocean.

New Zealand.

Australian Seas.

New Hebrides.

Pacific Ocean.

10897. mollis, Gould, B. A. vii. pl. 50. hæsitata et inexpectata, Forst. gularis, Peale; Cookii, juv., Hartl. crepidata et melanopus, Sol. nec Gm.?, Coues. Australian Seas.

10898. ? griseus, Kuhl, Proc. t. 9. lugens, Forst.; mollis, p., et inexpectata, p., Bp. unicolor. Gould.

S. Atlantic.

10899. ? sandaliatus, Sol. cinerea, p., et mollis, p., Bp., et p. ?, Coues. Pacific Ocean.

10900. gavia, Forst. alba, var., Licht.; Cookii, p., Aliq. New Zealand.

10901. aneiteimensis, n. sp.?

New Hebrides

g. HALOBÆNA, I. Geoffr. 1856. 2842.

10902. cæruleus, Gm.; Smith, I. S. A. Z. pl. 54; Gould, B. A. vii. pl. 52. similis, Forst.; Forsteri, Smith.

Indian Ocean, Feejee, N. Zeal.

2843. h. PAGODROMA, Bp. 1856.

10903. niveus, Gm.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 34; U. S. Expl. Exp. pl. 42; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 100. candida, Peale. major et minor, Bp.

Antarctic Scas

2844. i. Daption, Steph. 1825.

Procellaria, V. 1816. Daptes, Blas. 1863.

10904. capensis, L.; P. E. 964; Gould, B. A. vii. pl. 53. punctata, Ellman.

Afr., Australian Seas, N. Zeal., S. Victoria.

j. --- ? 2845.

Astrelata, p., Coues, 1866.

10905. Solandri, Gould. grisea, Schl.

S. Pacific Ocean.

10906. atlanticus, Gould; Kuhl, Proc. t. 10. 6. fuliginosa, Kuhl. fuliginosa, p., Schl.

Between England & Cape. Norfolk I.

2846. k. Petrodroma, Bp. 1856. Astrelata, p., Coues.

10907. macropterus, Smith, I. S. A. Z. pl. 50.

brevirostris, Less.; fuliginosa, p., Schl. lugubris, Tsch.? apud Bp.

Jamaica.

10908. caribbæus, Carte, Pr. Z. S. 1866, pl. 10. caribbai, Coues.

Pacific Ocean.

Antarctic Seas.

Coast of Africa.

10909. fuliginosus, Forst. grisea, p., Kuhl.

10910. trinitatis, Gigl. & S. 10911, aterrimus, Verr.

Trinity Island. I. of Bourbon.

2847. l. Bulweria, Bp. 1842. Astrelata, p., Coues.

10912. Bulweri, Jard. & S. I. O. pl. 65; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. ; Gould, B. E. pl. 448.

Madeira, Yorkshire.

Canaries.

10913. anjinho, Hein.; Voy. Canar. t. 4. 2. columbinus, Webb & Berth.; Bulweri, p., Aliq.

Feejee Islands.

10914. Macgillivrayi, G. R. Gr.

2848. m. MAJAQUEUS, Reich. 1850.

Procellaria, G. R. Gr. 1840.

10915. æquinoctialis, L.; Edw. B. pl. 89; Kuhl, Proc. t. 10. 5. S. Pacific Ocean, nigra, Forst.; fuliginosa, Shaw?

10916. conspicillatus, Gould, B. A. vii. pl. 46, larvata, Less.

New Zealand, I. of Bourbon. Atlantic & Pacific Oceans, N.Aus.

New Zealand.

10917. Parkinsoni, G. R. Gr. fuliginosa, Banks. æquinoctialis, p., Kuhl.

2849. PRION, Lacép. 1800-1.

Pachyptila, Ill. 1811. Priamphus, Rafing. 1815. G. of B. iii. p. 649, pl. 178. 1; Reich. S. A. t. 3. f.

a. PRION.

10918. vittata, Forst.; Jard. & S. I. O. pl. 47; Gould, B. A. vii. Kerguelen's L., pl. 55.

Forsteri, Lath.; latirostris, Bonn.

10919. magnirostris, Gould. vittatus, p., Lath.; Fosteri, Tem.? lamellirostris, Delattr.?

Austral. Scas

--- ?

2850. b. Pseudoprion, Coues, 1866.

10920. Banksii, P. C. 528; Smith, I. S. A. Z. pl. 55. vittata, Kuhl, Proc. t. 11, 13. Rossii, G. R. Gr.

Antarctic Ocean, Auckl. I., I. of Bour., Africa, Antarctic Seas.

10921. turtur, Smith, I. S. A. Z. pl. 54; Gould, B. A. vii. pl. 54. velox, Banks.

Antarctic Ocean. S.Afr..Austral.

10922. ariel, Gould. "typica, Bp.," Schl. brevirostris, Gould, Pr. Z. S. 1855, pl. 93.

New Zcaland. Madeira. Kerguelen's L.

South Seas.

10923. desolata, Gm. fasciata, Bonn.

New Hebrides.

10924. ——?

desolata, Kuhl, Proc. t. . f. 7.

### Subfam. III. Diomedeinæ, G. R. Gr. 1840.

Procellarinæ, Bp. 1831.

# **2851. DIOMEDEA**, *L.* 1758, nec Moehr. Albatrus, *Briss.* 1760. Albatros, *Less.* 1831. *G. of B.* iii. p. 650; *Reich. S. A.* t. 3. f.

#### a. DIOMEDEA.

10925. exulans, L.; P. E. 237; Gould, B. A. pl. 38. spadicea, Lath.; adusta, Tsch. albatrus, Pall.

Pacific Ocean.

### 2852. b. Phœbastria, Reich. 1853.

10926. brachyura, *Tem. P. C.* 554; *P. E.* 963; *Faun. Jap.* t. 87; Japan, N. Aus- *Gould, B. A.* vii. pl. 39; *Schl. De Dier.* fig. p. 287; *id. Handl.* tralia, Pacific *Dierk.* t. 8. 99.

chinensis, Tem.; epomophora, Less.

10927. leptorhyncha, Coues.

---?

10928. nigripes, Aud.; Cass. Ill. Calif. B. pl. 35. brachyura, juv., Cass.

N. Pacific. China.

## **2853.** c. Thalassarche, *Reich.* 1853. G. of B. iii, pl. 178. 6.

10929. melanophrys, Tem. P. C. 456; Gould, B. A. vii. pl. 43. Australian Seas.

10930. culminata, Gould, B. A. vii. pl. 41; G. R. Gr. & M. Atlant. & Pacif. G. B. pl. 179. Oceans. chlororhynchos, Aud.

10931. chlororhyncha, Gm.; Lath. Syn. pl. 94; Gould, B. A. vii. pl. 42; Elliot, B. N. A. pl. 58.
chrysostoma, Forst.; presaga, Brandt.
profuga, Banks.

10932. cauta, Gould, B. A. vii. pl. 40.

Australian Seas.

10933. gibbosa, Gould. nigripes, p., G. R. Gr.

N. Pacific.

10934. olivaceorhyncha, Gould. olivaceirostris, Bp.

China Seas?

10935. Gilliana, Coues.

--- ?

### 2854. d. Phœbetria, Reich. 1853.

10936. fuliginosa, Gm.; P. C. 469; Gould, B. A. vii. pl. 44; Aud. B. A. vii. pl.

Antarctic Ocean. fusca, Aud.; palpebrata, Forst. spadacea, Less.

### FAM. IX. LARIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Lestridæ, Kaup, 1850.

### Subfam. I. Stercorariinæ, G. R. Gr. 1870. Lestridinæ, Bp. 1850.

### 2855. STERCORARIUS, Briss. 1760.

Catharacta, Brünn. 1764.
Buphagus, Moehr. 1752.
Lestris, Ill. 1811. Labbus, Rafinq. 1815.
Oceanus, Koch, 1816. Prædatrix, V. 1816.
Cataractes, Flem. 1819.
G. of B. iii, p. 652, pl. 180. 2; Reich, S. A. t. 5. f.

#### a. STERCORARIUS.

10937. parasiticus, L.; Naum. Vög. t. 272, 273; Gould, B. E. pl. 441; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 101; Aud. B. A. vii. pl. 452. North Seas. parasitica, Brünn.
Boji, Schleepii et Benickii, Brehm. crepidatus et cephus, Degl. coprotheres, Brünn.; Richardsoni, Sw.

tephras, Malm.

10938. cephus, Brünn.; P. E. 991, 762; Naum. Vög. t. 274; Gould, B. E. pl. 442; Aud. B. A. vii. pl. 453. crepidata, Naum.; Buffoni, Boie. parasitica, Rich. & Sw.; longicaudatus, Tem.

10939. Hardyi, Bp. parasiticus, Boie?; crepidata, Cab. cephus, p., Schl.

10940. spinicauda, *Hardy*. parasiticus, *Schl.*; cephus, p., *Schl*.

North Seas.

Malay.

Spitzbergen.

Philippines.
Sandwich I.
Atlantic Ocean.
St. Helena.

### **2856.** b. Coprotheres, Reich. 1853.

10941. pomarinus, Tem.; Naum. Vög. t. 271; Gould, B. E. pl. 440; Aud. B. A. vii. pl. 451.

crepidata, Gm.; striatus, Eyton.
parasiticus, Wolf & Men.; sphærings, Brehm.

parasiticus, Wolf & Mey.; sphæriuros, Brehm. parasita, var. camtschatica, Pall. cepphus, Brünn.

**2857.** c. Megalestris, Bp. 1856.

Larus, L. 1735. Catarracta, Leach. Lestris, Kaup, 1829.

10942. catarractes, L.; Naum. Vög. t. 270; Gould, B. E. pl. 439. N. Europe. skua, Brünn.; fusca, Leach. keesak, Lath.; pomarinus, V. vulgaris, Flem.

10943. antarctica, Less. Voy. Uranie, t. 38. catarractes, Quoy & G. fuscus, Ellman.

Antarctic Seas.

### Subfam. II. Larinæ, Bp. 1831.

### 2858. RHODOSTETHIA, Macgill. 1842.

Rossia, Bp. 1838, nec Owen, 1838. Rhodostetia, 1850, et Rhodotthetia, 1856, Bp. G. of B. iii. p. 653, pl. 180. 4; Reich. S. A. t. 5. f.

10944. Rossi, Sab.; Jard. & S. I. O. pl. 14; Naum. Vög. t. 1, 2; N. America, Cab. Journ. 1855, t. 4. 1.

rosea, Macqill.; Richardsoni, Wils.

### 2859. LARUS, L. 1744, nec 1735.

Gavia, *Moehr.* 1752. Gavina, *Bp.* 1854. Glaueus, p., *Bruch. G. of B.* iii. p. 653.

#### a. LARUS.

10945. canus, L.; Naum. Vög. t. 261. 1; Schl. De Dier. fig. p. 289; Gould, B. E. pl. 437; Cab. Journ. 1855, t. 4. lachrymosus, Brehm.

Europe.

10946. Henei, Homey.; Cab. Journ. 1855, t. 4. 6.

N. & E. coast of Europe. Europe.

10947. hybernus, Gm.; P. E. 977; Cab. Journ. 1855, t. 4.7. cyanorhynchus, Meyer; cyanopus, Bechst. procellosus, p., Bechst.; procellosus et canescens, Brehm. canus, p., auct.; canus, Bruch. a. ferroensis, Bp. b. islandicus, Bp.

10948. delawarensis, Ord.
brachyrhynchus, Sw.; Elliot, B. N. A. pl.
canus et mexicanus, Bp.
occidentalis, Bruch.
Suckleyi et septentrionalis, Lawr.

Arctic America.
Texas to Labrad.
N.W. coast.

10949. zcnorhynchus, Rich.; Aud. B. A. vii. pl. 446. Bruchii, Bp.; delawarensis, p., Baird.

Mexico.

10950. niveus, Pall. Zoogr. t. 76. canus, var. major, Midd. Siber. Reise, t. 24. 4. Kamtsch.,China, Formosa.

#### 2860.

b. Gabianus, Bp. 1852.

10951. pacificus, Lath.; Gould, B. A. vii. pl. 19; Cab. Journ. 1853, t. 2. 1.

leucomelas et frontalis, V.; Georgii, King. bathyrhynchus, Macgill.; pacificus minor, Bruch.

Austra., Tasman. King George's Sound, Austral.

#### 2861.

c. --- ?

Dominicanus, Bruch, 1853.

10952. marinus, L.; P. E. 266, 990; Naum. Vög. t. 268, 269; N. & C. Europe, Greenland. Gould, B. E. pl. 430; Aud. B. A. vii. pl. 450. maximus, Leach; cachinnans, p., Pall.; Mülleri et Fabrici, Brehm. albus, Müll.; maculatus, Bodd.

10953. dominicanus, V.

vociferus, Bruch; Azaræ, Less. marinus, p., Gm.

Braz., Patagonia. Falkland 1.

S. Africa.

10954. ? vetula, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 4. dominicanus, p., Licht.; capensis, Smith, MS. marinus, p., Gm.

New Zealand.

10955. ? antipodum, G. R. Gr.; Cab. Journ. 1853, t. 2. 8. dominicanus, p., G. R. Gr. littoralis, Forst.; antarcticus, Ellman.

Auckland I. Kerguelen's L.? Chili.

10956. ? Verreauxi, Bp.

dominicanus, p., Schl.; fuscus, p., Bruch.

10957. Fritzei, Bruch; Cab. Journ. 1855, t. 4. 4. fuscus, Fritze; dominicanus, p., Schl.

Java, Sunda Str.

10958. pelagicus, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 3. dominicanus, Licht. dominicanus, p., Schl.

Indian Ocean.

2862. d. Clupeilarus, Bp. 1856.

10959. fuscus, L.; Naum. Vög. t. 267; Gould, B. E. pl. 431. argentatus, Mont.; flavipes, Mey. melanotos et harengorum, Brehm. cinereus, Leach. fuscescens, Licht. epargyrus, Licht. fuscus, \( \beta \), Blas., et p., Bruch.

Europe. America. India. Palcstine. Red Sea. S.E. Europe.

2863.

e. Leucus, Kaup, 1829.

Larus, Briss. 1760, et Ill. 1811. Glaucus, Bruch, 1853.

10960. glaucus, Brünn.; Naum. Vög. t. 264; Gould, B. E. pl. 43. 2; Aud. B. A. vii. pl. 449.

consul, Boie; glacialis, Benicke. leucerates, Schleep.

Arctic Seas.

leucopterus, V.; giganteus, Benicke. 10961. ? islandicus, Edm.; Cab. Journ. 1853, t. 2. 14.

Iceland.

glaucus, Sab.; glacialis, Benicke. leucopterus, p., G. R. Gr.

N. Eur., China.

10962. leucopterus, Faber; Naum. Vög. t. 265; Gould, B. E. pl. 433; Aud. B. A. vii. pl. 447. argentatus, Sab.; arcticus, Macqill. glaucoides, Tem.; glacialis, Bruch.

Greenl., Iceland.

10963. ? minor, Brehm, Vog. Deutschl. t. 37. 2... medius, Brehm; leucopterus, p., G. R. Gr.

Japan, S. China.

10964. chalcopterus, Licht. Betw. Behring's Str. & Greenl. glaucescens, Bruch. N.W. Am., Behr. 10965. glaucescens, Licht. Str., Vancouv. I. glaucopterus, Kittl. Kamtschatka. glaucus, p., Midd.; "brachyrhynchus, Gould," Swinhoe. China. 10966. Hutchinsii, Rich.; Elliot, B. N. A. pl. 53. 2. Arctic America, Albany River. glacialis, Benicke; arcticus, Bp. 10967. Audouinii, Payr.; P. C. 480; Gould, B. E. pl. 438; V. Faun. Fran. t. 172. 1. Mediterranean. Payreaudeau, V. 2864. f. LAROIDES, Brehm, 1840. Larus, Kaup, 1829. Plautus, Reich. 1853. Glaucus, Bruch, 1853. G. of B. iii. pl. 180. 5. 10963. argentatus, Brünn.; P. E. 253; Naum. Vög. t. 266; Gould, B. E. pl. 434. N. Europe. glaucus, Retz. 10969. cachinnans, Pall. CaspianS., Chin., fuscus, Swinhoe; argentatus major, v. Schr. Amoy, Amoorl. 10970. Smithsonianus, Coues; Aud. B. A. vii. pl. 448. Atlantic Ocean, argentatus, Aud.; americanus, Brehm. N. France. 10971. ? argentaceus, Brehm. 10972, argentatoides, Bp. Repulse Bay. argentatus, Rich.; borealis, Bruch. affinis, Reinh. 10973, californicus, Lawr.; Elliot, B. N. A. pl. 52. 2. W.co. of N.Amer. 10974. Michahellesii, Bruch. S.Europe, W.&E. Africa, Red S., leucophæus, Licht.; argentatus, β, Blas. Persia, Tunis. argentatus, p., Schl. 10975. occidentalis, Aud.; Cab. Journ. 1853, t. 2. 20; Elliot, Calif., N.W.co.of B. N. A. pl. 52. 1. N.Amer., Chin. 10976. borealis, Brandt; Cab. Journ. 1853, t. 2. 19. Kamtschatka. argentatus, var., Midd. Norton Sound. argentatus, var. cachinnans, v. Schr. Plover Bay, Sioccidentalis, p., Schl.; fuscus, p., Blas.; argentatus, p., Elliot. beria. 2865. g. Blasipus, Bp. 1852. 10977. crassirostris, V.; P. C. 459; Krusenstr. Voy. t. 57; Cab. Journ. 1853, t. 3. 60; Schl. F. J. t. 88.

2866. h. ADELARUS, Bp. 1852.

melanurus, Tem.

10978. leucophthalmus, Licht.; P. C. 366; Cab. Journ. 1853, Red Sea, N.E. Africa. massuauanus, Heugl. Greece. I

10979. Hemprichi, Bp.; Cab. Journ. 1853, t. 3. 57; Trans. Zool. S. vii. pl. 27. crassirostris, Licht.

2867. i. Ichthyaëtus, Kaup, 1829.

Larus, Lath. 1790. Chroicocephalus, Bruch, 1853.

10980. ichthyætus, Pall. Zoogr. t. 77; Rüpp. Atl. t. 17; Cab. Journ. 1855, t. 5. 5. -

Pallasii, Kaup; kroikocephalus, James.

ichthyætus minor, Schl.

S.E. Eur., Engl. Bay of Bengal, Madras, Palest. Caspian Sea, Red

Sea, China.

C.&S.Eur., Palest.

Bay of Bengal.

Gulf of Aden.

Somali.

2868. j. Chroicocephalus, Eyton, 1836.

Larus, V. 1816. Xema, Boie, 1822. Gavia, Kaup, 1829, et Bp. 1854, nec Moehr. Chrœcocephalus, Strickl. 1841.

10981. ridibundus. L.; P. E. 969, 970; Naum. Vög. t. 260; Gould, B. E. pl. 425; Bp. F. I. t. . a.

cinerarius, L.; erythropus, Gm. atricilla et nævius, Pall.

pileatus, Brehm; procellosus, Bechst.

grænlandicus et maculatus, Naum.; canescens, Bechst.

10982. capistratus, Tem.; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 547; Bp. F. I. t.

ridibundus, p., Keys. & Bl. brunneicephalus, Cass. ridibundus minor, Schl.

Carlisle. Amoy.

India, Thibet.

Siberia, Japan,

10983. brunneicephalus, Jerd.

brunneiceps, Cab.; lacrymosus, Licht. ridibundus, var. major, Midd.

10984. thibetanus, Gould.

10985. Kittlitzii, Bruch. maculipennis, Bruch; Franklinii, p., Schl. cinereocaudatus, Phil. & L.

10986. glaucodes, Meyen, Nov. Act. 1834, t. 24. albipennis, Licht.; glaucotes!, Meyen. glaucotis!, Schl.

10987. Schimperi, Bp. Kittlitzii, Swinhoe.

10988. ? Frobenii, Phil. & L.

Westra, Bangor.

China. Thibet.

S. Chili, Brazil.

Chili, Falkl. I.

New Zealand? Japan, Formosa, Amoy. Chili.

k. Atricilla, Bp. 1854. 2869.

10989. atricilla, L.; Wils. A. O. pl. 74.4; Cab. Journ. 1855, t. 4. 2; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 557; Gould, B. E. pl. 426. ridibundus, Wils.; major, Catesby.

plumbiceps, Meyen.

Catesbyi, Bp. micropterus et megalopterus, Bp.; Cab. Journ. 1855, t. 5. 3. micropterus, Bruch.

N. America, England.

S. America.

Mexico, N. Amer.

#### l. Melagavia, Bp. 1854. 2870.

10990. Franklini, Rich. & Sw. Faun. B.-A. pl. 71; Baird, B. N. America, Fur Countries. N. A. pl. 93. 2. atricilla, Sab.

10991. personatus, Natt.; Cab. Journ. 1853, t. 3. 36.

N.W. Am., Peru.

10992. serranus, Tsch.; Cab. Journ. 1853, t. 3. 50. personatus, p., Bruch.

Peru.

10993. melanocephalus, Natt.; Naum. Vög. t. 259; Cab. Journ. 1855, t. 5. 6; Gould, B. E. pl. 427; Bp. F. I. t. . b.

Mediterranean.

10994. cucullatus, Licht.; Baird, B. N. A. pl, 93. 1; Cab. Journ. 1853, t. 3, 38, pipixan, Wagl.; Franklini, p., Schl.

S.Amer., Mexico.

#### m. Cirrhocephalus, Bp. 1854. 2871.

10995. cirrhocephalus, V. Gal. des Ois. t. 289; Cab. Journ. 1855, Brazil. t. 5. 4. E. Patagonia. plumbiceps, Bruch; major, p., Bp. cirrocephalus, p., Schl.

poliocephalus, Max.

10996. poiocephalus, Sw. B. W. Afr. ii. pl. 29; Cab. Journ. 1853, t. 2. 26.

W. & S. Africa.

poliocephalus, Licht. phæocephalum, Strickl. minor, Bp. Hartlaubii, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 11. 26.

Madagascar.

ridibundus, p., Poll. 10997. maculipennis, Licht.

Brazil. Monte Video.

10998. corallinus, Bp. cirrocephalus, p., Schl.

major, Bp.

S. America.

### 2872.

n. --- ?

Chroicocephalus, Bp. 1856.

10999. philadelphia, Ord; Faun. B.-A. pl. 72; Aud. B. A. E. of N. Amer., vii. pl, 442; Cab. Journ. 1853, t. 3. 43. Ireland. Bonapartii, Sw.; capistratus, Bp.England. minutus, Sab.; melanurus, Ord. Vanco. I., Fras. R. Chili.

melanorhynchus, Tem. P. C. 510. 11000. subulirostris, Bp.; Cab. Journ. 1853, t. 3. 44.

N. America.

2873. o. Hydrocolœus, Kaup, 1829.

Franklini, p., Schl.; Bonapartei, p., Bruch.

Chroiocephalus, Reich. 1853. Chroicocephalus, Bp. 1854.

11001. minutus, Pall.; Naum, Vög. t. 258; Gould, B. E. pl. 428; E. Eur., Egypt, Exp. Morée, t. 5; Bp. F. I. t. . 2. Oudh. atricilloïdes, Falck.; ingrotis, Less. pygmæus, Bory; D'Orbigny, Audouin. Caspian Sea.

12

**2874.** p. Gelastes, Bp. 1852.

Gavia, Bruch, 1853, nec Moehr.

11002. novæ hollandiæ, Steph.; Gould, B. A. vii. pl. 20; Cab. Journ. 1853, t. 2. 27.

Jamesoni, Wils.

11003. Gouldii, Bp. scopulinus major, Schl.

Torres Straits.

11004. ? Andersonii, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 28. New Zealand. canus, Anders.; Jamesoni, Bp. scopulinus, p., Blas.

11005. pomare, Bruch; Cab. Journ. 1853, t. 2. 29. scopulinus major, Forst.; pomarre, Bruch.

Society & Marquesas I.

South Island,

11006. melanorhynchus, Buller.

New Zealand. 11007. gelastes, *Licht.*; *Bp. Faun. Ital.* t. 21; *Cab. Journ.* 1855, S. Europe, N. Africa.

rubriventris, V.?; Lambruschinii, Bp. tenuirostris, Tem.; leucocephalus, Boiss. roseus, Géné; Genei, De Brême. melanotis, Reich.

11008. columbinus, Golow. Bull. Soc. Mosc. 1854, t. 4. tenuirostris, Radde.

Caspian Sea. C. Asia.

• **2875.** q. Leucophaius, 1852, et Leucophæus, 1854, Вр.

11009. Scoresbyi, Traill; Jard. & S. I. O. pl. 106; Cab. Journ. 1853, t. 3. 62.
hæmatorhynchus, Viq.

S. Chili.

11010. modestus, Tsch. F. P. t. 35; Fras. Zool. Typ. pl. ; Cab. Journ. 1853, t. 3. 61.

Bridgesi, Fras.; polios, Natt.

Chili.

11011. Belcheri, Vig.; Cass. Ill. pl. 5; Cab. Journ. 1853, t. 3. 58.

Californ., Islay, E. Peru.

2876. r. Procellarus

et Epitelarus, Bp. 1854.

11012. Heermanni, Cass. B. Calif. pl. 5; Cab. Journ. 1855, California, Vant. 4. 2. California, Vant. 4. 2.

neglectus, Bp.; Cab. Journ. 1853, t. 4. 3. Heermanni, juv., Bruch. zonorhynchus, p.?, Schl.

Salt Spring I.

fuliginosus, Gould. Neptunus, Bp.; Belcheri, p., Schl.

Galapagos.

2877. XEMA, Leach, 1818.

Gavia, p., Macgill. 1842.

G. of B. iii. p. 654, pl. 180. 3; Reich. S. A. t. 5. f.

#### a. XEMA.

11013. Sabini, Leach; Jard. & S. I. O. pl. 35; Naum. Vög.
t. 388. 3, 4; Gould, B. E. pl. 429; Cab. Journ. 1855, t. 5. 7;
Aud. B. A. vii. pl. 441.
collaris, Leach.

2878.

b. CREAGRUS, Bp. 1854.

11014. furcatum, Neb. Voy. Vénus, t. 10; Cab. Journ. 4855, t. 5. 8.

California.

2879. PAGOPHILA, Kaup, 1829.

Gavia, Boie, 1822, nec Moehr. 1752. Cetosparactes, Macqill. 1842. Catosparactes, G. R. Gr. 1845. G. of B. iii. p. 655, pl. 180. 1; Reich. S. A. t. 5. f.

11015. **eburnea**, *Gm.*; *P. E.* 994; *Naum. Vög.* t. 263; *Gould*, N. Eur., Arctic *B. E.* pl. 436; *Aud. B. A.* vii. pl. 445. America. Greenland.

11016. brachytarsa, *Holb.*; *Cab. Journ.* 1855, t. 4. 11. nivea, *Bp.* 

N. Greenland.

2880. RISSA, Leach, 1825.

Larus, L., 1758. Cheimonea, Kaup, 1829. Chimonea, Aliq. Gavia, Boie, 1844. G. of B. iii. p. 655, pl. 180. 6; Reich. S. A. t. 5. f.

11017. tridactyla, L.; P. E. 387; Naum. Vög. t. 262; Gould, N. America, B. E. pl. 435; Aud. B. A. vii. pl. 444.
N. Europe.

rissia, Brünn. rissa, L.; torquatus, gavia et canus, Pall. "riga, Brünn.," Gm.; Brünnichii, Leach. Sabini, Ross; cinerea, Eyton.

11018. brachyrhyncha, Gould, Voy. Sulph. pl. 34; Elliot, B. N. A. pl. 53.

eitrirostris, Schimp. Cab. Journ. 1865, t. 4. 8; camtschatchensis, Bp. nivea, p., Bruch.

Russ. America.

Aleutian I.

11019. **Kotzebui**, *Bp.*; *Cab. Journ.* 1853, t. 3. 31; *Elliot*, *B. N. A.* pl. 64.

brevirostris, Brandt? brachyrhynchus, Bruch. septentrionalis, Lawr. Behring's Str., Kotzebue's Sd.

N.W. coast of America. Puget's Sound.

Subfam. III. Sterninæ, Bp. 1838.

2881. STERNA, L. 1748.

Hydrocecropis, *Boie*, 1844. Sterna, *b*, *Bp*. 1856. *G. of B.* ii. p. 658, pl. 182, 1; *Reich. S. A.* t. 4. f.

#### a. STERNA.

11020. hirundo, L.; Naum. Vög. t. 253; Gould, B. E. pl. 419; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 507; Aud. B. A. vii. pl. 436. N. Europe, Arctic Seas. arctica, Tem.; macroura, Naum. argentata, Brehm; marina, Eyton. Nitzschii, Kaup; brachytarsa, Graba. W. Afr., Europe. 11021. fluviatilis, Naum. Vög. t. 252; Gould, B. E. pl. 417; Europe, S. & C. Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 504. India. hirundo, Tem.; Blasii, Brehm. chelidon, Licht.; hirundo, p., Schl. senegalensis, Sw. W. Africa. 11022. ? brachypus, Sw. macrodactyla, Blas.? Cape. 11023. macroptera, Blas. Atlantic Seas, 11024. Wilsoni, Bp.; Wils. A. O. pl. 60. 1; Aud. B. A. vii. Cayenne. hirundo, Wils. & Coues; hirundo, p., Schl. 11025. Cassinii, Sclat. Falkland I. meridionalis, Cass., nec Brehm. antarctica, Peale, nec Less. Chili. 11026. Forsteri, Nutt.; Elliot, B. N. A. intr. fig. (tail). N. America. California. hirundo, Rich. & Sw.; bicuspis, Licht.? New Jersey, 11027. Trudeauii, Aud. B. A. vii. pl. 435. Long I. Forsteri, p., Coues. 11028. Havellii, Aud. B. A. vii. pl. 434. Texas to S. Carolina. Nuttali, Nutt. ?; Forsteri, p. ?, Coues. 11029. coccinirostris, Reich.; Aud. B. A. vii. pl. 424. Atlantic Ocean. arctica, Aud.; paradisea?, p., Schl. Magdalene I. macrura, p., Baird. 11030. longipennis, Nordm. Siberia. camtschatica, Pall. Kamtschatka. 11031. Pykei, Lawr.; Baird, B. N. A. pl. 95. California. longipennis, p., Schl. 11032. Frobenii, Ph. & L. Peru. longipennis, p. Finsch & H. 11033. melanorhyncha, Gould, B. A. vii. pl. 26. New S. Wales, S. Australia, velox, Gould; Sancti-Pauli, Gould. Fiji I. longipennis, p., Schl. 11034. frontalis, G. R. Gr.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 20. New Zealand. albifrons, Peale. longipennis, p. ?, Schl. et p Finsch & H. 11035. luctuosa, Ph. & L. Valdivia.

Chili.

Kadiak.

11036. atrofasciata, Ph. & L.

11037. aleutica, Baird, Trans. Chicago Acaa. 1870, pl. 31. 1.

### 2882.

b. ----?

Thalassaea et Thalassea, Kaup, 1829. Sterna, Brehm, 1831. Sterna, a, Bp. 1856.

11038. paradisea, Brünn.; Naum. Vög. t. 251; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 501; Gould, B. E. pl. 418; Aud. B. A. vii. pl. 437.

Dougallii, Mont. MacDougallii, Macgill.; Versteri, Poll. MS.

11039. gracilis, Gould, B. A. vii. pl 27. Douglassi, p., Bl.?

2883. c. Gelichelidon, Brehm, 1830. Laropis, Waql. 1832. Chelochelidon, Brehm, 1842.

11040. nilotica, Hasselq.; Naum. Vög. t. 249; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 515; Gould, B. E. pl. 416. stübberica, Otto; anglica, Mont.; palustris, Macgill. risoria et meridionalis, Brehm. aranea, Savi. affinis, Horsf.

11041. aranea, Wils. A. O. pl. 72. 6; Aud. B. A. vii. pl. 430. anglica, Nutt. et p. Naum.

11042. macrotarsa, Gould, B. A. suppl. pl. anglica, p., Schl.

Pauli de Wurtemberg, Brehm?

11043. ? innotata, Beavan.

2884. d. Actochelidon, Kaup, 1829. Thalasseus, Boie, 1844, et p., Boie, 1822.

11044. cantiaca, Gm.; Naum. Vög. t. 250; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 497; Gould, B. E. pl. 415.

Boysii, Lath.; columbica, Schr. canescens, Wolf & Mey.; nævia, Bew. africana, Gm.

11045. affinis, Rüpp. Z. Atl. t. 14. arabica, Ehr.; media, p., Finsch & H.

11046. maxuriensis, Ehr. melanocephala, Tem.; affinis, p., Schl.

11047. media, Horsf.; Gould, B. A. vii. pl. 25. benegalensis, Cuv.; Torresii, Gould. affinis, p., Schl.; melanauchen, p., G. R. Gr.

11048. acuflavida, *Cabot*; *Aud. B. A.* vii. pl. 431. cantiaca et Boysii, *Nutt.* Bergii, *Reich.* 

11049. Gayi, Bp.

W.&C.Europe,S. Afr., E. co. of Am. to Florida. Indian archipel. Micronesia.

W. Australia.
New Caledonia,
Low I.,Tonga?

S.Europe, India,

Egypt. C. & W. Asia.

Java.

N. America. Bahia.

N. Australia.

Burmah.

C. Europe.

Africa.

Red Sea. Madagascar.

N. Africa.

Java. India, Ceylon. N. Austr., Soc. I.?

Texas to Florida.

Chili.

2885. e. Thalasseus, Boie, 1822.

Sterna, Gm. 1788, nec Boie, 1826. Hydroprogne, Kaup, 1829. Sylochelidon, Brehm, 1830. Helopus, Wagl. 1832.

11050. caspia, Pall.; Naum. Vög. t. 248; Gould, B. E. pl. 414; Yarr. B. B. 2 edit. fig. p. 493; Elliot, B. N. A. pl. 56.

tschegrava, Gm.; megarhyncha, Mey. balthica et Schillingii?, Brehm. melanotis, Sw. strenuus, Gould, B. A. vii. pl. 22. imperator, Coues.

11051. cayennensis, Gm.; P. E. 988. cayana, Lath.; caspia, Lawr. cantiaca, p., Naum.

2886. f. Phætusa

ct Phaëthusa, Wagl. 1832.
Thalassites, Sw. 1837. Phæthusa, Agass.
Phætusa!, G. R. Gr. 1840.
G. of B. iii. p. 660, pl. 182. 3.

11052. magnirostris, Licht.; Spix, A. B. t. 104. speculigera, Cuv.

11053. chloropoda, V. albifrons, Cuv.

11054. galericulata, Licht.; Sw. B. W. Afr. pl. 30. cristata, Sw.; Bergii, Hartl.

11055. ? regia, Gamb.; Aud. B. A. vii. pl. 429. cayana, Bp.; galericulata, p., Schl. erythrorhynchos, Max.; hirundinacea, Cuv.

11056. ? elegans, Gamb.; Baird, B. N. A. pl. 94. galericulata, p., Schl. comata, Phil. & Landb.?

**2887.** g. ——?

Thalasseus et Pelanopus, Wagl. 1832.

11057. Bergii, Licht.; Rüpp. Atl. t. 13. velox, Rüpp.; cristata, Sw. et p. Jerd. longirostris, Less.; caspia, var. β, Gm.

11058. ? cristata, Steph.; Phil. Bot. Bay, pl. p. 177; Gould, China, B. A. vii. pl. 23. & N.

caspia, γ, Gm. pelecanoides, King; rissa, Müll. Bergii, p., Finsch & H.

11059. **novæ hollandiæ**, Cuv.; Gould, B. A. vii. pl. 24. poliocercus, Gould; rectirostris, Peale. Bergii, p., Finsch & H.

11060. Bernsteini, Schl.

C. & S.E. Eur., India.

Co. of N. Jersey.

Africa, Madagas. Australia. New Zealand.

Cayenne. Venezuela.

Brazil.

..... ?

Ashanti, Gold Coast, Madag., S.E. Africa.

S. Atlantic coast, Antill., Calif., Guatemala, Brazil, Peru. Mexico, Californ.

Peru.

Africa, Red Sea, Madag., Ind. Seas, Ireland.

China, Amoy, W. & N. Austral.

New S. Wales. S.&W.Australia. Waigiou, Fiji.

Gilolo.

2888.

h. SEENA, Bl. 1849.

11061. seena, Sykes; I. Ind. Z. pl. 69. 2. aurantia et brevirostris, Gr. roseata, Hodgs.

India.

2889.

i. STERNULA, Boie, 1822.

11062. minuta, L.; P. E. 996; Naum. Vög. t. 254; Gould, B. E. pl. 420.

metopoleucos, Gm.; parva, Penn. pomarina, danubialis et meridionalis, Brehm. Jerdoni, Beavan. nereis, Gould, B. A. vii. pl. 29.

Malabar coast. I. of Formosa. Burmah.

Australia.

C. & S. Europe,

11063. melanauchen, Tem. P. C. 427; Gould, B. A. vii. pl. 28; Schl. De Dier. fig. p. 291; id. Handl. Dierk. t. 8. 102. marginata, Bl. (juv.); decorata, Hartl. australis, Gm.?

Moluc., N.Guin., N. Australia, Celeb., Timor, Bay of Bengal, Fiji I.

11064. balænarum, Strickl.

11065. pusilla, Müll.

Damaral., Cape of Good Hope. Timor, Java. Texas to Labrad.

Western rivers of

N. America.

11066. superciliaris, V.; Wils. A. O. pl. 60.2. minuta, Wils.; argentea, Nutt. maculata, V.; antillarum et melanorhyuchus, Less.

Peru.

11067. exilis, Tsch. acutirostris. Tsch.

11068. loricata, Ph. & L.

2890. HYDROCHELIDON, Boie, 1822.

Viralva, Leach, 1825. G. of B. iii. p. 659, pl. 182. 2; Reich. S. A. t. 4. f. .

a. HYDROCHELIDON.

11069. fissipes, L.; P. E. 333. 924; Naum. Vög. t. 256; Gould, B. E. pl. 422; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 523. nævia et lariformis, L.; nigra, Tem. frenatus, Gambel.

S. Europe.

11070. nigra, L.; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 527; Naum. Vög. t. 257; Gould, B. E. pl. 423. leucoptera, Meisn.; fissipes, Pall.

Mediterranean, Italy, Germany, Engl., Ireland.

2891.

b. Pelodes, Kaup, 1829.

11071. hybrida, Pall.; Naum. Vög. t. 255; Yarr. B. B. 2 edit. iii. fig. p. 512; Gould, B. E. pl. 424. S. Europe, Dorsetshire. leucopareia, Natt.; Delamottii, V. leucogenys, Brehm.

11072. ? indica, Steph.; Gr. I. Ind. Z. pl. 70. 2. similis, Gr.; grisea, Horsf. hybrida, p., Bl.

India.

11077. albigena, Licht.

2892.

11073. javanica, Horsf.; P. C. 434; Gould, B. As. pl. Java. melanogastra, Tem. India. acuticauda, Gr. I. Ind. Z. pl. 70. 3. I. of Bourbon. melanogaster, p., Swinhoe; indica, p., Bl.

S. of N. Amer., 11074. surinamensis, Gm.; Wils. A. O. pl. 60. 3; Aud. B. A. vii. pl. 438. Chili. plumbea, Wils.; nigra, Bp. fissipes, p., Schl.

11075. fluviatilis, Gould, B. A. vii. pl. 31. New S. Wales. hybrida, p., Schl.; leucopareia, p., Gould.

11076. Delalandii, Bp. Africa. hybrida, p., Schl.

senegalensis, p., Heugl. New Zealand. 11078. albistriata, G. R. Gr.; Voy. Ereb. & Terr. pl. 21.

hybrida, p., Schl.; antaretica, Forst. et p. Finsch & H.

Melanosterna, Bl. 11079. fuliginosa, Gm.; Wils. A. O. pl. 72. 7; Naum. Vög. N. America, t. 387; Yarr. B. B. 3 edit. iii. fig. p. 542; Faun. Jap. t. 89. England.

et Planetis et Onychoprion, Wagl. 1832.

c. HALIPLANA

l'Herminieri, Less. (juv.?). serrata et guttatus, Forst. (juv.). N.Caled., Manutàra. W. & N. Austral. Gouldii, Reich.; Gould, B. A. vii. pl. 32.

11080. anosthætus, Scop.; Sonn. Voy. t. 84; Elliot, B. N. A. pl. 57.

Indian Seas. panayensis, Gm.; payana, Lath. I.of Fran., Amer. antarctica, Cuv.; oahuensis, Blox. W. & N. Austral. melanoptera, Sw.; discolor, Coues. Madag., Maurit. anastaetus!, Beav.

11081. lunata, Peale.

Low I., Pelew I., Solomon I. d. THALASSIPORA, Boie. 2893. Red Sea.

11082. infuscata, Licht. fuligula, Licht.?; anasthætus, p.?, Jerd. fuliginosa, p., Schl., et Finsch & H. nubilosa, Sparrm. M. C. t. 63 (juv.). panayensis, p., Cab.

2894. GYGIS, Wagl. 1832. G. of B. iii. p. 660, pl. 182. 5; Reich. S. A. t. 4. f.

11083. alba, Sparrm. M. C. t. 11; Gould, B. A. vii. pl. 30. candida, Forst. Napoleonsis, Bp.

Is. of South Seas, Austral., Mauritius, Seychel.

Indian Ocean.

E. Africa.

Red Sea.

### 2895. ANOUS, Leach, 1825.

Sterna, L. 1758, neo 1748. Nodinus, Rafinq. 1815? Noddi, Cuv. 1817. Megalopterus, Boie, 1826. Stolida, Less. 1831. Gavia, Sw. 1837, nec Moehr. Aganaphron, Glog. 1842. G. of B. iii. p. 661, pl. 182. 4; Reich. S. A. t. 4. f.

#### a. Anous.

11084. stolidus, L.; Catesby, Car. t. 88; Yarr. B. B. 2 edit. Atlant., Pacif., & iii. fig. p. 531. Indian Oceans.

niger, Steph.; leucoceps, Sw.; P. E. 997. frater, Coues; Gould, B. A. vii. pl. 34. plleatus, Scop.; Senn. Voy. t. 85. phillippina, Lath.; stolidus, Gould. tenuirostris, Bl. unicolor, Erman. Rousseauii, Hartl.

Madag., Maurit., I. of Bourbon.

11085. melanogenys, G. R. Gr. & M. G. B. pl. 182. tenuirostris, p.?, Schl.

11086. senex, Leach; P. C. 202. tenuirostris, Tem.

Africa.

Ireland.

11087. melanops, Gould, B. A. vii. pl. 35. minor, Less.; tenuirostris, p., Schl.

11088. leucocapillus, Gould, B. A. vii. pl. 36. tenuirostris, Peale.

Australian Seas. Houtmann's Abrolhos. N.Austr.,Raine's Islet,IndianO.

**2896.** b. Procelsterna, Lafr. 1842.

11089. cinerea, Neb. Mag. de Z. 1842, t. 29; Voy. Sulph. pl. tereticollis, Lafr.; tenuirostris, Less. gracilis, G. R. Gr.? tephrodes, Reich.; plumbeus, Peale.

Honden I.

11090. albivitta, Bp.; Gould, B. A. vii. pl. 37. cinereus et parvulus, Gould; pelecanoïdes, G. R. Gr. cinerea, p., Schl. E. & N.E. coast of Australia.

2897. c. Nana, Boie, 1844. Larosterna, Bl. 1849. Inca. Jard. 1850.

Larosterna, Bl. 1849. Inca, Jard. 1850. Sternolophota, Less.

11091. inca, Less. Voy. Coqu. t. 47; Contr. Orn. pl. mystacalis, Jard.

Chili.

### Subfam. IV. Rhynchopsinæ, Bp. 1838.

### 2898. RYNCHOPS, L. 1758.

Rhynchops, Lath. 1790. Rygchopsalia, Briss. 1760. Anisoramphus, Dum. Psalidoramphos, Ranz. 1823. Rhynchopsalia, Glog. 1842. Rynchopsalia, Aliq. Phalacrocorax, Moehr. 1752. G. of B. iii. p. 656, suppl. pl. 186; Reich. S. A. t. 4. f.

11092. nigra, L.; P. E. 357; Wils. A. O. pl. 60. 4; Spix, A. B. t. 102, 103; Schl. Handl. Dierk. t. 8, 103.

N. America.

fulva, Gm.; borealis, Sw. cincrascens et brevirostris, Spix. melanura, Boie?

11093. albicollis, Sw.; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 181; Schl. De Dier. fig. p. 292.

India.

11094. flavirostris, V. Gal. des Ois. t. 291; Rüpp. Atl. t. 24. Red Sea. orientalis, Rüpp.; albirostris, Licht.

### Fam. X. PHAËTONTIDÆ, Selys, 1842.

Pelecanidæ, p., Vig. 1825.

# Subfam. I. Phaëtoninæ, G. R. Gr. 1840.

Phaëthoninæ, Reich. 1849.

### 2899. PHAËTON, L. 1756.

Lepturus, Moehr. 1752. Tropicophilus, Leach. Phaëthon, Ill. 1811.

G. of B. iii. p. 662, pl. 183. 2; Reich. S. A. t. f. .

### а. Рнайтом.

11095. æthereus, L.; P. E. 998. Catesbyi, Brandt; Catesb. Car. t. 14. melanorhynchos, Gm.? Atlantic.
Intertropical.

#### 2900.

b. ——?

Lepturus, Reich. 1853.

11096. flavirostris, Brandt; P. E. 369; Aud. B. A. vii. pl. 427; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 183; Schl. Handl. Dierk. t. 8. 98. candidus, G. R. Gr.; athereus, var., Gm. Edwardi, Brandt; Edw. B. pl. 149. 2; athereus, Aud.

11097. ? flavoaurantius, Lawr.

2901. c. Phænicurus, Bp. 1856.

Phaëthon, Reich. 1853.

11098. rubricaudus, Bodd.; P. E. 979; Gould, B. A. vii. pl. 73; Schl. De Dier. fig. p. 285.

South Sea.

phonicurus, Gm.; erubescens, Brandt. ethereus, Bl. rubricaudata, Finsch & H.

Intertropical Seas.

FAM. XI. PLOTIDÆ, Selys, 1842.

Pelecanidæ, p., Vig. 1825.

Subfam. I. Plotinæ, Bp. 1831.

**2902.** PLOTUS, L. 1766.

Ptynx, Moehr. 1752. Anhinga, Briss. 1760. Plottus, Scop. 1777. G. of B. iii. p. 664, pl. 184. 1; Reich. S. A. t. 6. f.

11099. anhinga, L.; P. E. 959, 960; Wils. A. O. pl. 74. 1, 2; Schl. De Dier. fig. p. 282.

melanogaster et var.  $\gamma$ , Gm. cayanensis, Bp.

N.& S. America.

11100. melanogaster, Penn. Ind. Zool. pl. 12. melanogaster, p., Gm.

India, Malaiasia. Java, China.

11101. Levaillantii, Licht.; P. E. 107; P. C. 380; Schl. De Dier. t. 8. 96.

Africa.

rufus, Licht.; congensis, Leach. melanogaster, var. δ, Gm.

11102. novæ hollandiæ, Gould, B. A. vii. pl. 75; G. R. Gr. § M. G. B. pl. 184.
melanogaster, p., Schl.

Australia.

FAM. XII. PELECANIDÆ (Leach), Vig. 1825.

Subfam. I. Sularinæ, Reich. 1849.

2903. SULA, Briss. 1760, et V. 1818.

Morus, V. 1816. Dysporus, Ill. 1811. Moris, Leach, 1816. Sularius, Rafing. 1815. Disporus, Agass. Suca!, Tem. 1815. G. of B. iii. p. 666, pl. 185. 3; Reich. S. A. t. 6. f.

#### a. Sula.

11103. bassana, L.; P. E. 278. 986; Naum.  $V\ddot{o}g$ . t. 278; N.W. Europe, Gould, B. E. pl. 412; Aud. B. A. vii. pl. 425. Atlantic O. maculata, Gm.; alba, Mey.; punctata, Sparrm. americana, Bp.

Lefevrii, Bald.; intermedia, Lefev.

11104. capensis, Licht. melanura, Tem.; bassana, juv., Cuv.

S. Africa.

11105. serrator, Banks; Gould, B. A. vii. pl. 76; Schl. De Dier.

N. S. W., S. & W.
Austr., Tasm.,
New Zealand.

11106. dactylatra, Less. nigrodactyla, Less.; cyanops, p. ?, Schl.

11107. cyanops, Sundev.; Phys. Selsk. Tidskr. 1837, t. 5; Gould, B. A. vii. pl. 77.

personata, Gould. melanops, Hartl. Ibis, 1860, pl. 2. 3. bassana, Thomps.

New S. Wales. Tasmania. Red Sca.

**2904.** b. Piscatrix, Reich. 1853.

11108. **piscator**, L.; Gould, B. A. vii. pl. 79. candida, Steph.; erythrorhyncha, Less. rubripes, Gould; rubripeda, Peale. variegata, Tsch.; piscatrix, Vollst.

Indian Ocean.

2905.

c. — ?

Sula, Reich. 1853.

11109. fiber, L.; Catesby, Car. t. 87; Aud. B. A. vii. pl. 426; Gould, B. A. vii. pl. 78; Spix, A. B. t. 107.

sula, L.; plotus, Forst.; flavirostris, Licht.
fulva, V.; brasiliensis, Spix; australis, Steph.

11110. leucogaster, Bodd.; P. E. 973. parva, Gm.; leucophæa, Steph. fiber, p., Schl.

Cayenne.

11111. sinicadvena, Swinh. fiber, p., Bl.

China.

### Subfam. II. Graculinæ.

### **2906.** GRACULUS, L. 1735.

Pelecanus, p., L. Phalacrocorax, Briss. 1760, nec Meehr. Carbo, Lacép. 1800-1. Halieus, Ill. 1811. Hydrocorax, V. 1816, nec Briss. Carbonarius, Rafing. 1815. Gulosus, Mont. 1813. Grauculus!, G. R. Gr. 1841. G. of B. iii. p. 667, pl. 185. 2; Reich. S. A. t. 6. f.

#### a. Graculus.

11112. carbo, L.; P. E. 927; Naum. Vög. t. 279; Gould, B. E. pl. 407.

Europe.

cormoranus, Mey.; crassirostris, Baill. albiventer, Fisch.; glacialis, Brehm. medius, Nilss.; brachyrhynchus, Licht. carbo, a, Bp.

11113. macrorhynchus, Cuv.; Aud. B. A. vii. pl. 415. carbo, Aud.; americanus, Reich. carbo, p., Schl.; carbo, c, Bp.

E. co. of N. Am.

11114. novæ hollandiæ, Steph.; Gould, B. A. vii. pl. 66. Australia. carboides, Gould. New Zealand. carbo, p., Schl.; carbo, d, Bp.

11115. sinensis, Shaw, Nat. Misc. pl. 529; Stanton's Emb. fig. p. China, Formosa. carbo, b, Bp.; carbo sinensis, Bp. carbo, p., Schl. et Swinh.; albiventer, Tick.? fuscicollis, Steph.; leucotis, Less.; nudigula, Brandt. filamentosus et capillatus, Tem. G S. F. J. t. 83, 83 g. Japan.

11116. lucidus, Licht. Delalandii, Puch.; macrorhynchus, Less. melanogaster, Cuv.; carbo, p., Layard.

S. Africa.

lugubris, Rüpp. S. U. t. 50. Abyssinia. 11117. aeolus, Swinh. China.

11118. concinnatus, Brandt, Faun. Ross. t. 5.5; Elliot. B. N. A. Sitka, N.W. co. pl. 51. of N. Amer.

11119. perspicillatus, Pall.; Voy. Sulph. pl. 32; Schl. De Dier. fig. p. 281; Elliot, B. N. A. pl. 50. Kamtschatka. urile, Gm.?, et p.?, G. R. Gr.

#### 2907.

b. ---- ?

Graculus, Reich, 1853.

violaceus, p., Swinh.

11120. cristatus, Fab.; Naum. Vög. t. 280; Gould, B. E. pl. 410.

N. Europe.

graculus, L.; leucogaster, V. Linnæi, G. R. Gr. Desmaresti, Peyr.; Gould, B. E. pl. 411. graculus,  $\beta$ , Blas.; cristatus, a, Bp.

S. Europe.

Japan.

11121. neglectus, Wahlb. Possession Is., S. Africa. 11122. tenuirostris, Tem.

11123. capensis, Sparrm. M. C. t. 61. S. Africa. graculus, Ill.

11124. glaucus, Homb. & J. Voy. Pôle Sud, t. 31. 1. New Zealand. ater. Less. chalconotus, G. R. Gr. Voy. Ereb. & Terr. pl. 21\*.

11125. bilophus, Cuv.; Aud. B. A. vi. pl. 416. Atlantic coast. auritus, Less.; cirrhatus, Brandt; leuconotus et leucurus?, Aud.; dilophus, Sw. Townsendii, Aud. B. A. pl. 418.

11126. mexicanus, Brandt; Baird, B. N. A. pl. 98. E. Mex.. Tex.. Rio Grande, Cuba. resplendens et Townsendi, Lemb.

vigua, V.; niger, King; mystacalis, Less. graculus!, Gould, B. E. pl. 408. 11128. ? gracilis, Meyen, Nova Acta, 1833, t. 23. Chili. brasiliensis, p. ?, Sclat.; leucogaster, Meyen, Nova Acta, 1833,

11129. bicristatus, Pall. Zoogr. t. 72. 2; Trans. Chicago Acad. Sea of Ochotsk, 1870, pl. 33; Faun. Jap. t. 84, 84 B. Kadiah, Japan, Kamtschatka, violaceus, p., Pall.; bilopha, Brandt. Aleutian I., pelagicus, Pall. Zoogr. t. 76. Bairdi, Gruber; Elliot, B. N. A. pl. 44 (juv.).

11130. penicillatus, Brandt; Baird, B. N. A. pl. 10. mentalis, Tem.; magellanicus, Reich.

Florida. 11131. ? floridanus, And. B. A. vi. pl. 417. brasiliensis, Bp.; dilophus, p., G. R. Gr.

11132. violaceus, Gm.; Aud. B. A. vi. pl. 419. N.W. America. Kamtschatka. resplendens, Aud.

11133. elegans, Phil.

11127. brasiliensis, Gm.

2908. c. Hypoleucus, Reich. 1853.

penicillatus, p. ?, G. R. Gr.

11134. varius, Gm.; Gould, B. A. vii. pl. 68. New S. Wales. pica, Forst.; fuscescens, V. (juv.). New Zealand. hypoleucos, Gould; fucosus, Peale?

11135. leucogaster, Gould, B. A. vii. pl. 69. hypoleucos, Brandt.

11136. magellanicus, Gm. leucotis, Cuv.; erythrops et sarmientonus, King.

Mag., Staat. L. New Zealand. 11137. carunculatus, Gm. cirrhatus, Gm. (adult). Staaten Land. albiventer, Less. imperialis, King. purpurascens, Brandt.

11138. nycthemerus, Cab. purpurascens, p., Bp.

11139. Bougainvillii, Less. albigula, Brandt; atriceps, King.

Staaten Land. Valparaiso.

---- ?

Brazil.

California.

N.W. America.

Chili.

New S. Wales.

Tierra del Fuego, Falkl. I., Str. 2909.

d. STICTOCARBO, Bp. 1856.

11140. punctatus, Gm.; Sparrm. M. C. t. 10; Gould, B. A. vii. pl. 71.
nævius, Gm.; dilophus, V.

New Zealand.

11141. **Gaimardi**, Less.; Voy. Coqu. t. 48. cirrhiger, King?

Port St. Julian. Peru.

2910.

e. Microcarbo, Bp.

Halietor, Heine, 1860.

Halieus, Reich. 1853, nec Ill.

11142. pygmæus, Pall. Zoogr. t. 74. 1; Naum. Vög. t. 281; Gould, B. E. pl. 409.

algeriensis, Reich.; africanus, 3, Less.

S.E.Eur., Algiers.

Niepcii, Malh.

11143. africanus, Gm.; Sw. B. W. Afr. ii. pl. 31; Descr. de l'Egypte, t. 8. 2.

Africa.

longicauda, Sw. (juv.). africanoides, Smith; africanus,  $\varphi$ , Less. coronatus, Walhb.

Poss. I., Africa.

11144. melanognathos, Brandt; Gr. I. Ind. Z. pl. 56, 71. pygmæus indicus, Reich. raptensis, Hodgs.; pygmæus, p., Schl. javanicus et africanus, p., Horsf.

Java.

India.

11145. melanoleucus, V.; Gould, B. A. vii. pl. 70. dimidiatus, Cuv.; flavirhynchus, Gould.

New S. Wales. Celebes. New Zealand.

11146. brevirostris, Gould. flavagula, Peale.

---- ?

11147. egretta, *Bp*. 11148. niger, *V*.

S. Asia.

pumilio, *Licht.*; pygmæus, p., *G. R. Gr.* 11149. **sulcirostris**, *Brandt*.

...... 9

11150. stictocephalus, Bp.; Gould, B. A. vii. pl. 67. sulcirostris, Gould; purpuragula, Peale?

W. Australia. New Zealand.

Subfam. III. Pelecaninæ, Bp. 1831.

2911. PELECANUS, L. 1735.

Onocrotalus, Moehr. 1752.

G. of B. iii. p. 668, pl. 185. 4; Reich. S. A. t. 6. f.

a. Pelecanus.

11151. onocrotalus, L.; P. E. 87; Naum. Vög. t. 282; Gould, B. E. pl. 405; Pr. Z. S. 1868, fig. p. 265.

roseus, Eversm.; phænix, Less. Brehmi, Müll.; javanicus (Bl.), Jerd. calorhynchus et gangeticus, Hodgs. javanicus, p., Jerd. S.E. Europe, N.&W.Africa. Abyssinia. India. Nepal. 11152. crispus, Bruch; Berl. Trans. 1838, t. 3, 4; Naum. Vog. t. 283; Gould, B. E. pl. 406; Brandt, An. Ross. t. 6. anocrotalus, Pall. onocrotalus, var. orientalis, L. patagiatus, Brehm.

11153. mitratus, *Licht. Abh. Ak, Wiss. Berl.* 1838, t. 3. 2; *Pr.* Sicily, Greece, *Z. S.* 1868, flg. 3, p. 266.

minor, *Rüpp. S. U.* t. 49; megalophus, *Heugl.*pygmæus, *Brehm*; onocrotalus, *Bp. et* p. *Schl.*Abyssinia.

11154. ? javanicus, Horsf. philippensis, p., Horsf.; roseus, p., Cass.

11155. rufescens, Gm.; Rüpp. Atl., t. 21; Pr. Z. S. 1868, flg. 4. p. 266, et pl. 26. eristatus, Less.; pheospilos, Wagl. phillippopeie, p. Sell. rosens. Lorand.

philippensis, p., Schl.; roseus, Donnd.
roseus, Gm.; Sonn. Voy. t. 54.
philippensis, Gm.; Sonn. Voy. t. 53; P. E. 965.
manillensis, Gm.; Briss. Orn. vi. t. 46; onocrotalus, p., Naum.
onocrotalus et brevirostris, Hodgs.; philippensis, p., G. R. Gr.

11156. Sharpei, Bocage.

2912. b. Cyrtopelicanus, Reich. 1853.

11157. trachyrhynchos, Lath.; Shaw, Lev. Mus. pl. p. 209;
Aud. B. A. vii. pl. 422.
E. & N.W. Amer.

erythrorhynchos, Gm.? onocrotalus, Penn. et Bp.; americanus, Aud. brachydaetylus, Licht.? philippensis, p.?, Schl.

2013. e. Catoptropelicanus, Reich. 1853.

11158. conspicillatus, Tem. P. C. 276; Gould, B. A. vii. pl. 74. Austral., Tasm. australis, Steph,

2914. d. Leptopelicanus, Reich. 1853. Onocrotalus, Wagl. 1832.

11159. fuscus, L.; P. E. 957; Aud. B. A. vii. pl. 423, 424; Pr. Z. S. 1868, pl. 25, carolinensis, Gm.; Hernandezii, Wagl. onocrotalus, p., Naum.

11160. Molinæ, G. R. Gr.; Pr. Z. S. 1869, pl. 44. thagus, Mol. ?; erythrorhynchus, p., Baird. fuscus, p., Schl.

Subfam. IV. Atageninæ, G. R. Gr. 1871.

**2915.** ATAGEN, Moehr, 1752, Fregetta, Cuy. 1799-1800.

Halieus, p., M. 1811. Tachypetes, V. 1816. Attagen, Agass. Fregettes, Cuv. 1817. G. of B. iii. p. 669, pl. 185. 1; Reich, S. A, t. 6, f. Java.

N. Africa,
Senegal,
Madagascar,
Ind., Malac., Jav.
Philippines,

Angola.

America,

Chili.

11161. aquilus, L.; P. E. 961; Aud. B. A. vii. pl. 421; Spix, A. B. t. 105.

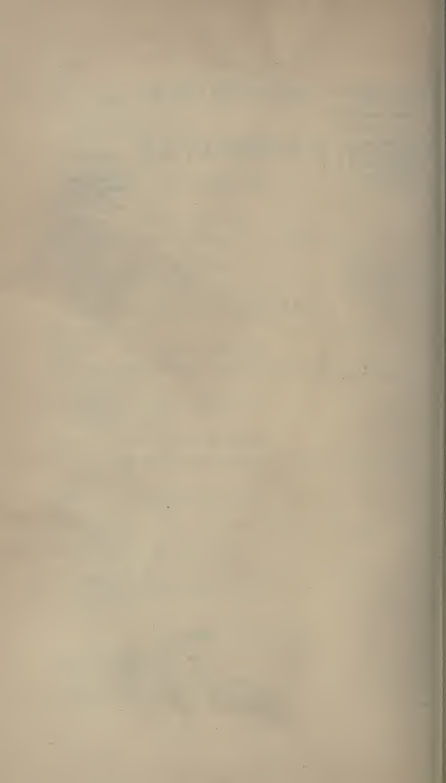
Tropics.

leucocephalus, Gm. caroliniana, Less.

11162. minor, Gm.; Edw. B. pl. 309; Gould, B. A. vii. pl. 72; G. R. Gr. & M. G. B. pl. 184; Schl. De Dier. fig. p. 280; id. Handl. Dierk. t. 8. 97.

Palmerstoni, Gm. ariel, Gould.

Mackenzie gr.
Madag., Mascarene I., Amoy.



## INDEX OF GENERIC NAMES.

Abdimia, 2578. Abeillia, 532. Abia, 1773. -, 1881. Abrornis, 816. Aburria, 2347. Acalantha, 1719. Acanthagenys, 613. Acanthidositta, 694. Acanthinotus, 1256. Acanthiparus, 889. Acanthis, 1794. -, 1798. -, 1899. Acanthisitta, 694. Acanthiza, 823 Acanthogenys, 613. Acanthonotus, 1256. Acanthopneuste, 813. Acanthopteryx, 2496. Acanthoptila, 1033. Acanthorhynchus, 598. Acanthura, 207. Acanthylis, 207. Acanthyllis, 207. Acanthylops, 213. Accentor, 840. -,861.Accipiter, 21. **—**, 101. Acentetus, 2202. Aceros, 1965. Acerus, 1965. Acetinornis, 2455. —, 2456. Acestrura, 546. Acis, 1241. Acnemis, 147. Acomus, 2379. Acontistes, 1126. Acredula, 875. Acridotheres, 1566. -, 15**70.** Acrobates, 777. Acrocephalus, 777.

Acrocompsa, 1791.

Acroleptes, 1787. Acroleptus, 1787. Acrolia, 2641. Acropis, 216. Acropternis, 707. Acrulocercus, 397. Acryllium, 2394. Actenoides, 311. \_, p., 310. Acticora, 230. Actidurus, 2625. Actinodura, 1004. **–**, 1046. Actinura, 1046. Actitis, 2614. -, <u>2</u>618. **--**, 2624. Actiturus, 2625. Actochelidon, 2884. Actocora, 230. Actodroma, 2639. Actodromas, 2639. Actodromus, 2639. Ada, 1274. **-**, 1279. Adælomyia, 528. Adamastor, 2839. Adelarus, 2866. Adelinus, 369. Adelisca, 528. Adelomya, 584. Adelomyia, p., 530. Adelura, 830. Adophoneus, 807. -, p., 808. Adornis, 809. Adyphonus, 808. Æcmophorus, 2796. Ædicnemus, 2483. Aëdon, 793. **-**, 793. Ægialeus, 2511. Ægialites, 2510. Ægialophilus, 2514. Ægialus, 2511. Ægintha, 1715.

Ægiothus, 1899. Ægithaliscus, 885. Ægithalopsis, Heine, 1859, 881a (type sp. 3412). Ægithalus, 875. **-**, 883. Ægithina, 1166. Ægolius, 160. <del>----</del>, 166. Ægotheles, 176. Ægypius, 2. -, 67. Ægythalus, 887. Aemophila, 1841. Aenemis, 147. Æpynemia, 715. Aërops, 335. Æsacus, 2485. Æsalon, 62. Æstrelata, 2840. Æthiops, 1669. Æthopyga, 380. Aethyia, 2769. Aëtoglaux, 136. Aëtos, 29. Ætotriorchis, 16. Aëtus, 29. Afrotis, 2478. Agaclyta, 537. Agames, 267. Agamia, 2556. Aganaphron, 2895. Aganus, 267. Agapeta, 443. Agapornis, 2073. , 2075. Agathopus, 710. Agelaeus, 1616. Agelaioides, 1630. Agelaius, 1616. **—**, 1617. -, 1618. -, 1619. **-**, 1620. -, 1659. -, b, 1619.

Agelajus, 1617. Agelastes, 2395. Agelasticus, 1619. Agelastus, 2395. Aglæactis, 520. Aglaia, 1747. Aglaiactis, 520. Agricola, 846. Agrilorhinus, 417. Agrilorhynchus, 417. Agriolorhinus, 417. Agriornis, 1261. Agripious, 2187. Agrobates, 777. <del>---</del>, 793. Agrodroma, 923. Agromiyias, 1226. Agrophilus, 1671. Agyrtria, 458. -, 459. -, p., 460. Ahurria, 2347. Aia, 2751. Aibryas, 135. Aidemonia, 372. Aidemosyne, 1692. Ailuroedus, 1085. Aimophila, 1841. Aipunemia, 715. Aithopyga, 380. Aithurus, 479. Aithya, 2769. Aithyia, 2769. Aix, 2751. Ajaia, 2590. Ajax, 980. Alaemon, 1939. Alænura, 702. Alario, 1819. Alauda, 919. \_\_\_, 1927. **—**, 1928. ---, 1929. **-**, 1933. Alaudala, 1934. Alaudula, 1934. Albatros, 2851. Albatrus, 2851. Alca, 2805. \_\_\_\_, 2806. \_\_\_\_\_, 2807. \_\_\_\_\_, 2810. Alcedo, 294. —, 317. —, 318. —, 321. Alcedo, 324. —, p., 258. —, 2 div., 315. Alcemerops, 327. Alcippe, 1143.

Alcippe, 1149. **-**, 1169. Alcopus, 1004. -, 1006. Alcurus, 992. Alcyon, 349. Alcyone, 320. Alcyonides, 350. Alechthelia, 2364. Alecthelia, 2364. -, 2684. Alecto, 1647. Alector, 2354. -, 2388. Alectoris, 2442. Alectornis, 1647 Alectorophasis, 2381. Alectorops, 2195. Alectorurus, 1277. Alectrænas, 2265. Alectronas, 2264. Alectrophasis, 2378. **---**, 2381. Alectrorœnas, 2264. Alectrorura, 2361. Alectrura, 1277. Alectrurus, 1277. Alectryon, 2379. Alectryopelia, 2282a. Alectura, 1278. -, 2361. Alecturus, 1277. -, 1278. Aleimon, 1939. Alethe, 1177. Aline, 588. Allocoturus, 916. Allotrius, 1153. **—**, 1154. Allureodus, 1085. Alophius, 1969. Alophonerpes, 2157. Alophus, 2157. Alsecomus, 2279. Alseonax, 1189. Alsocomus, 2279. Alsœcomus, 2279. Alsœcus, 802. Alsoeus, 802. Aluco, 152. \_, 167. Amadina, 1699. \_, 1707. Amandava, 1689. -, 1691. Amathusia, 486. **--**, 487. -, p., 489. Amauresthes, 1702. Amaurodryas, 854. Amaurornis, 2695.

Amaurospiza, 1880. Amazilia, 472. Amazilis, 472. Amazilius, 472. Amazillia, 472. Amazona, 2069. Amazones, 2069. Amazonis, 326. Amblycercus, 1598. Amblycorax, 1537. Amblynura, 1718. Amblyospitza, 1681. Amblypterus, 189. Amblyrhamphus, 1628. Amblyrhynchus, 1628. 2658.Amelous, 2364. Ametrornis, 430. Amizilis, 472. Ammodramus, 1854. Ammodromus, 1854. Ammomanes, 1941. Ammoperdix, 2443. Ammoptila, 2521. **—**, 2610. Amnicola, Grebe, = 789. Amomanes, 1941. Ampeliceps, 1560. Ampelio, 1383. Ampelioides, 1383. Ampelion, 1383. -, 1384. Ampelis, 1359. \_\_\_\_, 1375. **—**, 1376. ---, 1383. <del>---, 1394.</del> **-**, 1425. **—**, 1462. -, 1783. Amphibolura, 1374. Amplypterus, 189. Ampuliceps, 1560. Amydrus, 1583. Amytis, 766. Anabacerthia, 653. Anabaenus, 2204. Anabænus, 2204. Anabasitta, 667. Anabates, 641. **---**-, 655. **—**, 658. , 661. Anabatoides, 668. Anabazenops, 667. Anactoria, 514. Anadænus, 2204. Anadoenus, 2204. Anadorhynchus, 2018. Anæretes, 1306. Anaimos, 408.

Anairetes, 1306. Anais, 454. -, 1070. Analciopus, 1073. Analcipus, 1073 Anaplectes, 1656. Anarhynchus, 2516. Anas, 2586. -, 2741. -, 2755. -, 2781. Anassus, 2755. Anastomus, 2584. .2585.Anchilorhinus, 417. Ancistrops, 663. Ancylocheilus, 2641. Ancylochilus, 2641. Andigena, 1994 Andriopsar, 1604. Androdon, 438. Androglossus, 2069. Andromedon, 958. Andropadus, 1018. Anellobia, 609. Anepsia, 947. <del>-</del>, 1002. Angaladiana, 377. Angladiana, 377. Anhima, 2712. Anhinga, 2902. Ania, 2781. Anisognathus, 1745. Anisoramphus, 2898. Annomanes, 1941. Annumbius, 652. Anobapton, 2820. Anodontorhynchus, 2018. Anodorhynchus, 2018. -, 2019. Anolops, 1112. Anomalocorax, 1540. Anomalopterus, 1317. Anorrhinus, 1960. **—**, 1961. Anorthura, 716. Anous, 2895. Anser, 2725. **-**, 2728. -, 2730.-,2731.-,2741.Anseranas, 2719. Anserella, 2739. -, 2740. Anseria, 2725. Anthipes, 1214. Anthobaphes, 381. Anthocephala, 530.

Anthochæra, 608.

**-**, 610.

Anthocincla, 935. Anthodiæta, 607. Anthomyza, 368. Anthorheptes, 391. Anthornis, 607. Anthoscopus, 884. Anthothreptes, 391. Anthraceros, 1959. Anthracoceros, 1960. Anthracothorax, 446. Anthreptes, 391. -, p., 392. Anthropoides, 2542. Anthus, 919. -, 926. Anticorys, 1408. Antigone, 2540. —, 2541. —, 2 div., 2541. Antilophia, 1407. Antisianus, 281. Antrostomus, 185. Anumbius, 652. Anura, 715. Apales, 753. Apalharpactes, 278. Apalis, 753. Apaloderma, 273. Apalopteron, 999. Apertirostra, 2584. Aphantochroa, 443. Aphelocoma, 1509. Aphobus, 1617. Aphriza, 2533. Apiaster, 332. Aplonis, 1586. Aplopelia, 2321. Apolites, 1327. Aporophantes, 1615. Aprosmictus, 2002. **-,** 2003. Aptenodyta, 2815. **-**, 2819. Aptenodytes, 2814. —, 28Ì5. -, 2816. -, 2819. Apternix, 2463. Apternus, 2116. Apternyx, 2463. Apterodita, 2819. **-**, 2819. Apteryx, 2463. Apus, 201. Aquatilus, 978. Aquila, 29. ---, 33. -, 34. **-**, 35.

-, 39.

-, 50.

Aquila, b, 50. –, p., 52. Aquilastur, 33. Aquilla, 29. Ara, 2014. <del>\_</del>, 2015. Aracanga, 2014. Aracari, 1984. Aracarius, 1984. Arachnechthra, 388. Arachnocestra, 385. Arachnoraphis, 386. Arachnothera, 385. Araclanga, 2014. Aracthnothera, 387. Aramides, 2671. **--**, 2672. **—**, 2673. ——, 2674. **—**, 2675. **--**, 2676. -, 2677. **--**, 2678. Aramus, 2668. Arapunga, 1401. Arara, 2019. **-,** 2023. Ararauna, 2015. Aratinga, 2025. -, ž028. Arbelorhina, 410. Arbelorrhina, 410. Arboricola, 2413. Arborocola, 2413. Arborophila, 2413. Arceuthornis, 932. Archibuteo, 27. Archicorax, 1542. Archilochus, 494. Archimerops, 331. Archiplanus, 1601. Archolestes, 1490. Arctica, 2824. Arctonetta, 2780. Ardea, 2538. **—**, 2544. -, 25<del>4</del>7. **-,** 2568. -, 2576. **-,** 2584. -, 2 div., 2538. -, 3 div., 2576. \_\_\_\_\_, 4 div., 2582. Ardeiralla, 2560. Ardenna, 2826. Ardeola, 2558. **-, 2**561. -, 2562. Ardeomega, 2550. Ardetta, 2559.

**—**, 2560.

Ardetta, 2562. Arenaria, 2532. -, 2644. Areoturnix, 2427. Argala, 2582. Argia, 1030. Argicus, 285. Argurocitta, 1515. Argus, 2370. Argusanus, 2370. Argusianus, 2370. Argya, 973. **-,** 1030. Ariana, 474. -, p., 469. -, p., 470. Aristonetta, 2769. Arquata, 2612. Arquatella, 2634. Arremon, 1763. Arrenga, 972 Arrhemon, 1763. Arses, 1182 Artamia, 1067.
——, 1068. -, 1071. -, 1073. Artamides, 1247. Artamus, 1065. Artemyias, 1198. Artomyias, 1198. Arundinaceus, 777. Arundinax, 778. Arundinicola, 1276. Ascalaphia, 140. Ascalopax, 2647. Asilus, 811. **-**, 812. Asio, 135. -, 160. Astacophilus, 310. Aster, 91. Asthenes, 648. Asthenurus, 2107. Astragalinus, 1801. Astrapia, 1554. --, 1578. Astrelata, 2840. —, 28**4**5. —, 2846. —, 2847. Astrilda, 1682. Astur, 62. ---, 91. —, p., 94. —, p., 101. -, p., 106. Asturina, 94. Asturinula, 109. Asyndesmus, 2178. Atagen, 2915.

Ateleodacnis, 414. Ateleopsar, 1605. Atelornis, 250. -, 251.Athene, 120. -, 150. Athenurus, 2110. Atlantopetes, 1842. Atlapetes, 1842. Atrichia, 767. Atricilla, 2869. Atropia, 1583. Attagas, 2527. Attagen, 2405. \_\_\_\_\_, 2457. \_\_\_\_\_, 2915. Attagis, 2527. Atthis, 545. -, p., 544. Atticora, 230. —, p., 229. \_\_\_\_\_, p., 231. \_\_\_\_\_\_, p., 232. Attila, 1259. Auchmalea, 1285. Audubonia, 2548. Augasma, 565. Augaste, 579. Augastes, 579. Aulacops, 1993. Aulacoramphus, 1993. Aulacorhynchus, 1992. **--**, 1993. Aulanax, 1270. **-**, 1351. Aulea, 1387. Auleus, 1387. Aulia, 1387. Aulius, 1387. Auriparus, 874. Auripasser, 1808. Australasia, 2045. Automolus, 656. Autours, 91. Autruchon, 2458a. Averano, 1400. Averanos, 1400. Averanus, 1400.

Bacolophus, 869. Baenopus, 1207.

Aviceda, 75. Avicida, 75.

Avocetta, 578.

–, 2628.

Avocettes, 578.

-, 578.

Aythya, 2769.

Avocettina, 478.

Avocettinus, 478.

Avocettula, 578.

Baeolophus, 869. Bæopipo, 2124. Bæopogon, 1008. Bæoscelis, 752. Bahila, 1147. Baillonius, 1987. Bainopus, 1207. Balæniceps, 2575. Balbusardus, 44. Balearica, 2544. Balearius, 2544. Balicassius, 1051. Bambusicola, 2414. Bananivorus, 1612. Banksianus, 2086. Barbacous, 290. Barbatula, 2098 Barbilanius, 2090. Barbions, 2098. Bargea, 2614. Barita, 1446. -, 1498. **-**, 1499. -, 1556. Barnardius, 1999. Barrabandius, 2001. Bartramia, 2625. Baruffius, 1078. Baryphonus, 259. -, 262. Baryphthengus, 262. Basanistes, 1469. Basileuterus, 908. -, 909. Basilina, 577. -, 577. Basilornis, 1564. Batara, 1127. -, 1128. Bathilda, 1693. Bathmicercus, 644. Bathmidura, 644. Bathmidurus, 1372. Bathyrhynchus, 1901. -, 1903. Batis, 1225. Batrachostomus, 174. Baucis, 532. Baza, 74. Beauharnaisius, 1986. Beauharnesius, 1986. Becardia, 1366. Bellatrix, 555. <del>----,</del> 558. \_\_\_, 559. Bellona, 562. Belocercus, 2013. Belonopterus, 2488. Belurus, 2013.

Bæocerca (1859), 755.

Bengalis, 1682. Berdytes, 912. Berenicornis, 1962. Bernacles, 2734. Bernicla, 2731. Bernieria, 1013. Bessethera, 1176. Bessonornis, 974. Bessornis, 974. Bethyllus, 1771. Bethylus, 1771. Bhringa, 1057. Bhuchanga, 1051. Bias, 1203. Biastes, 1142. Biatas, 1142. Bibia, 2542. Biblis, 235. Bidens, 72. Biensis, 2664. Bihroaux, 2568. Biophorus, 1519. Bites, 885. Bizeura, 2784. Biziura, 2784. Blacicus, 1350. Blagrus, 52. Blasipus, 2865. Blechropus, 1263. -, 12<del>7</del>3. Bleda, 1012. Blepharomerops, 334. Bleuets, 577. Blythipicus, 2136. Bodytes, 912. Boissoneaua, 521. Boissonneaua, 521. Bolborhynchus, 2029. **-**, 2030. Bombycilla, 1359. Bombyciphora, 1359. Bombycistoma, 174. Bombycistomas, 174. Bombycistomus, 174. Bombycivora, 1359. Bombylonax, 331. Bonanivorus, 1608. Bonasa, 2453. Bonasia, 2454. Boschas, 2755. Boscis, 1565. Bostrichia, 2602. Bostrychia, 2602. Botaurus, 2565. Bourcieria, 508. -,509.–, p., 510. —, р., 511. Bouvreilles, 1866.

Brachonyx, 1927.

——, 19<del>4</del>2.

INDEX OF GENERIC NAMES. Brachycex, 348. Brachygalba, 348. Brachygalbula, 348. Brachylophus, 2148. -, 2164. Brachyotus, 164. Brachypetes, 293. Brachypodius, 998. Brachyprorus, 1521. Brachypteracias, 249. ——, 250. Brachypternopicus, 2164. Brachypternus, 2141. ——, 2164. Brachypterus, 98. Brachypteryx, 1143.
—, 1144. —, 1146. —, 1170. , 2659. Brachyptrallus, 2692. Brachypus, 201. ——, 985. **—**, 986. -, 993. **—**, 1000. **—**, 1018. -, 1166. -, 1252. Brachyramphus, 2820. Brachyrhamphus, 2820. -, 2821. Brachystoma, 1521. Brachyurus, 1087. -, 1089. Braconyx, 1942. Bradibates, 837. Bradornis, 1062. Bradyornis, 1038. <del>----,</del> 1060. <del>---,</del> 1061. **---,** 1062. **—**, 1063. Bradypetes, 837. Bradypterus, 785. -, 790. Bradyptetus, 784. -,785.Brahmapicus, 2164. Branta, 2731. -, 2767 Brenta, 2731. Brissonia, 1094. Broderipus, 1077. Brotogeris, 2031. -, 2036. -, 2041. Brotogerys, 2031. —, 2032. —, 2033.

Brunhilda, 1683.

Buarremon, 1765. -, a, 1765. \_\_\_\_\_, b, 1766. \_\_\_\_\_\_, c, 1767. -, d, 1768.Bubalornis, 1648. Bubo, 135. **--**, 160. -, α, 138. -,  $\beta$ , 142. –, p., 144. Bubotus, 135. -, 2204. Bubuleus, 2557. Bubutus, 2204. Bucanetes, 1872. Buccanodon, 2096. Bucco, 283. —, 288. —, 291. <del>---,</del> 1979. --, 2092. **-,** 2094. -, 2095. Buccotrogon, 2103. Bucephala, 2772. Buceros, 1957. -, 1963. Buceroturus, 1972. Bucia, 328. Bucolus, 1560. Bucorax, 1978. Bucorvus, 1973. -, 1978. Buddinghia, 1094. Budites, 912. Budytes, 912. Bugeranus, 2539. Buglodytes, 725. Bulaca, 154. Bulestes, 1447. Bulweria, 2847. Bupernis, 46. Buphaga, 1575. Buphagus, 1575. -, 2855. Buphus, 2558. Burhinus, 2484. Burhynchus, 1980. Burnesia, 746. Burrhinus, 2484. Burtonia, 1795. Busarellus, 24. Buscarla, 1918. Buserinus, 1868. **-,** 1869. Buses, 19. Bustamantia, 1892. Bustamentia, 1892. Butaëtes, 27. Butalis, 1186.

Butalis, 1187. Butaquila, 28. Butastur, 46. Buteo, 19. ——, 27. **-,** 76. ---, a, 27. -, b, 19. \_\_\_\_, b, p., 24. Buteogallus, 24. Buteola, 95. Buthraupis, 1736. Butor, 2565. Butorides, 2564. Butoroides, 2559. Butors, 2565. Butreron, 2248. Bycanistes, 1974. Bylthipicus, 2135. Byrseus, 399. Bythonessa, 2786.

Cabanisia, 1477. Cacangelus, 2238. Cacatua, 2080. -, 2081. -, 2084.Cacatus, 2081. Caccabis, 2441. Cachinna, 100. Cacicus, 1595. **—**, 1600. \_\_\_, 1626. Caciques, 1595. -, 1600. Cacomantis, 2230. -, 2231. Cacopitta, 1171. Cactocraugus, 2128. Cactornis, 1828. Cæligena, 513. Cænocorypha, 2651. Cæsarornis, 2687. -, 2688. Caica, 2063. Cairina, 2766. Calænas, 2335. Calamanthella, Swinh., 742. Calamanthus, 761. Calamodus, 787. Calamodyta, 777. **-,** 790. Calamodytes, 787. Calamoherpe, 777. —, **7**79. —, **7**80. -, 790. Calamophilus, 887.

Calamospiza, 1905.

Calandra, 1935.

Calandrella, 1933.

Calandria, 960. Calandrina, 1935. Calandritis, 1933. Calao, 1964. **—**, 1966. -, 1967. Calendula, 1932. Calendulauda, 1943. Calherodius, 2570. Calialcyon, 303. Calicalicus, 1457. Calicipeta, 819. Calicitta, 1516. Calidris, 2633. -, 2644. Caliechthrus, 2229. Calipyga, 1147. Callacanthis, 1795. Callæas, 1520. Callæus, 1520. Callalcyon, 303. Callene, 832. Callialcyon, 303. Callicephalus, 2087. Callichelidon, 228. Callichen, 2767. Callicitta, 1516. Callidera, 1086. Callimophilus, 887. Callicenas, 2335. Calliope, 840. Calliornis, 1587. Calliparæa, 1762. Callipepla, 2436. Calliperidia, 501. -, 502.Calliphlox, 552. **—**, 553. Callipicus, 2176. Callipsittacus, 2080. Callipyga, 1147. Calliramphus, 2101. Callirhynchus, 1889. Callisitta, 690. Callispiza, 1748. Calliste, 1747. **---**, 1748. **-**, 1749. **-,** 1750. **—**, 1751. **-**, 1752. **-,** 1753. **-**, 1754. -, a, 1747. -, b, 1748. -, e, 1751. Callistus, 1748. Calliurus, 279. Callocephalon, 2087.

Callocitta, 1516.

Callocitta, 1519. Callopistria, 502. Callopsaris, 1373. Callosalia, 206. Callospiza, 1753. Callothorax, 547. Callothrus, 1633. Callyrhynchus, 1889. Calobates, 913. -, 2199. Calocitta, 1516. -, 1519. Calodera, 1086. Calœnas, 2335. Calopicus, 2425. Calopicus, 2149. Calopsitta, 2080. Caloramphus, 2101. Calornis, 1579.
——, 1587. -, 1590. Calospiza, 1748. Calothorax, 484. <del>---, 491.</del> \_\_\_\_, 547. —, p., 487. , p., 502. Calurus, 279. Calyphantria, 1662. Calypte, 544. Calyptomæna, 257. Calyptomeina, 257. Calyptomena, 257. Calyptomene, 257. Calyptomenœnas, 2260. Calyptomina, 257. Calyptorhynchus, 2086. Calyptrophorus, 1860. Calyptura, 1424. Calypturus, 1424. Camarhynchus, 1827. Camarophagus, 1740. Camaroptera, 759. Campephaga, 1242. —, 1243. **---**, 1248. -, 1250. Campephilus, 2131. -, 2133. Campethera, 2151. Campias, 2172 Campicola, 843. Camponomus, 2144. Campophaga, 1242. Campophilus, 2131. Campothera, 2151. Camptolæmus, 2776. Camptolaimus, 2776. Camptorhynchus, 2776. Camptostoma, 1324. Campylops, 417.

Campylopterus, 437. -, 578. -, p., 441. Campylorhynchus, 726. Canace, 2449. Cancroma, 2558. **-**, 2574. Cancrophagus, 2558. Canirallus, 2696. Canutus, 2633. Capito, 283. ——, 288. ——, 2092. **-**, 2102. -, 2105. Capnixus, 1338. Capnopicus, 2174. Caprimulgus, 178. -, 179. Capripeda, 180. Caprornis, 11 Capsiempis, 1320. Caracara, 18. Carbo, 2906. Carbonarius, 2137. -, 2906. Carcineutes, 312. Cardellina, 904. <del>---,</del> 905. **--**, 906. Cardinalis, 1860. -, 1876. Carduelis, 1794. Carenochrous, 1767. Cariama, 2536. Caricicola, 787 Caridagrus, 309. Caridonax, 313. Carina, 2766. Carine, 120. Cariocatactes, 1528. Cariornis, 1339. Carmelita, 373. Carnifex, 98. -, 1425. Carouges, 1604. Carphibis, 2598. Carpococcyx, 2199. Carpodacus, 1870. Carpodectes, 1377. Carpophaga, 2266. Carpornis, 1383. Carpospiza, 1812. Carvanaca, 2486. Carvanacus, 2486. Carvanica, 2486. Caryocatactes, 1528. -, 1963. Caryothraustes, 1782. Casarca, 2750. Casarka, 2750.

Casiornis, 1260. Casmarhynchus, 1400. **-**, 1827. Casmerodius, 2551. Casoaris, 2462. Cassiculoides, 1606. Cassiculus, 1598. **—**, 1599. **---,** 1601. Cassicus, 1595. **—,** 1596. \_\_\_, 1597. **—**, 1599. -, 1600. -, 1601. -, 1645. Cassidix, 1645. **--,** 1966. Cassinia, 1202. Cassypha, 974. Casuarius, 2462. Casymorhynchus, 1400. Catamblyrhynchus, 1892. Catamenia, 1888. Cataractes, 2823. **-**, 2855. Catarracta, 2857. Catarractes, 2815. Catharacta, 2855. Catharista, 8. Cathartes, 6. **-**, 7. **—**, 9. --, 11. -, p., 8. Catharus, 947. **-**, *b*, 948. Catherpes, 731. Catheturus, 2361. Catoptropelicanus, 2913. Catoptrophonus, 2623. Catorthrophorus, 2623. Catosparactes, 2879. Catreus, 2372 Catriscus, 747. Cauax, 349. Caucalias, 346. Cauccias, 350. Caulodromus, 697. Ceblephyris, 1245. -, p., 1467. Ceblepyris, 1245. ——, 1257. Ceblepyrus, 1242. Cecropis, 216. —, p., 215. Cela, 2462. Celalyca, 1503. Celeopicos, 2135. ——, 2160. \_\_, 2161.

Celeopicus, 2135. —, 2160. **-**, 2161. Celeus, 2160. Cenchramus, 2391. Centhrophanes, 1924. Centrites, 1285. Centrocercus, 2451. Centrococcyx, 2222. Centronyx, 1926. Centropelma, 2801. Centrophanes, 1285. -, 1924. Centropus, 2221. Centrourus, 2048. **-,** 2055. -, 2057. Centrurus, 2055. -, 2056. Centurus, 2168. Ceophlœus, 2140. Cephalanius, 1337. Cephalepis, 563. Cephallepis, 563. Cephalolepis, 563. Cephalophoneus, 1473. Cephalopterus, 1399. Cephaloptynx, 127. Cephalopyrus, 886. Cephus, 2573. Cepphus, 2573. \_, 2793. \_, 2822. Ceratoblepharum, 2807. Ceratogymna, 1973. Ceratopipra, 1413. Ceratorhina, 2809. Ceratorhyncha, 2809. Ceratornis, 2390. Cerchneipicus, 2161. Cerchneis, 67. Cercibis, 2609. Cercibus, 2609. Cercomacra, 1119. Cercomela, 844. Cerconectes, 2786. Cercophæna, 1403. Cercoronus, 1546. Cercotrichas, 796. **-**, 976. **-**, 1243. Ceriornis, 2390. Ceropia, 1048. Cerorhina, 2809. Cerorhynca, 2809. Cerorhyncha, 2809. -, 2813. Cerrorhinea, 2809. Certhia, 696. -, 892. Certhiaxis, 650.

Certhidea, 1829. Certhidia, 1829. Certhilauda, 1938. Certhiola, 426. Certhionyx, 595. Certhioparus, 878. Certhiparus, 878. -, Î150. Cervinipitta, Elliot, 1870 = 1087. Ceryle, 321. Cetosparactes, 2879. Cetophaga, 902. Cettia, 784. -, 790. Ceuthmochares, 2201. Ceux, 316. Ceycopsis, Salvad. 1868 (type fallax, Schl. ex Celebes, 316a). Ceyx, 315. **-**, 316. Chacura, 2441. Chæmarrhornis, 829. Chæmepelia, 2306. Chæmorrhous, 830. Chætoblemma, 1484. Chætocercus, 547. Chætops, 973. Chætoptila, 610. Chætopus, 2402. Chætornis, 770. Chætura, 207. **-,** 208. -, a, 207. -, a, 208. -, a, 211. -, b, 212. -,  $\beta$ , 209. —, γ, 210. Chætusia, 2490. Chaimarrornis, 829. Chaitairis, 1206. Chaitaris, 1206. Chalcites, 2233. , 2234. Chalcococcyx, 2237. Chalcomitra, 366. Chalcopareia, 384. Chalcoparia, 384. Chalcopelia, 2323. Chalcophanes, 347. -, 1637. Chalcophaps, 2327. Chalcophasis, 2387. Chalcopsitta, 2040. Chalcopterus, 2524. Chalcostetha, 382. -, p., 383. Chalcostigma, 524. ——, p., 523.

Chalcothraupis, 1754. Chalcurus, 2369. Chalybæus, 1556. Chalybura, 449. -, p., 446. -, p., 465. Chamæa, 891. Chamæospiza, 1839. Chamæpelia, 2306. Chamæpetes, 2352. Chamætylas, 953. Chamæza, 1100. Chamæzosa, 1100. Chamapetes, 2352. Chamepelia, 2306. Chaptia, 1059. Charadrius, 2483. -, 2496. -, 2503. -, 2506. -, 2510. Charidylas, 1192. Charitornis, 1563. Charmosina, 2051. Charmosyna, 2051. Chasciempis, 1460. Chasiempis, 1460. Chasiempsis, 1461. Chasmorhynchus, 1401. Chatarrhæa, 1031. Chatoblemma, 1484 Chaulelasmus, 2762. Chauliodes, 2762. Chauliodus, 2762. Chauna, 2713. Chaunonotus, 1485. Chaunoproctus, 1825. Chaunornis, 287. -, 288. Chavaria, 2713. Cheilodromas, 2521. Cheilodromus, 2521. Cheimonea, 2880. Cheiroxiphia, 1404. Chelictinia, 83. Chelicutia, 301. Chelidis, 1374. Chelidon, 226. , 238. Chelidonia, 205. Chelidoptera, 293. Chelidopteryx, 83. Chelidorhynx, 1234. Chelidorynx, 1234. Chelochelidon, 2883. Chemæza, 1100. Chen, 2721. Chenalopex, 2722. —, 2747. —, 2805. Cheniscus, 2740.

Cheniscus, 2808. Cheniskus, 2740. Chenonetta, 2723. Chenopis, 2743. Chenopsis, 2743. Chenoramphus, 2584. Chera, 1678. Chereopsis, 2724. Chersomanes, 1938. Chettusia, 2490. Chetusia, 2490. Chibia, 1058 Chicquera, 63. Chilodromus, 2521. Chimerina, 2809. Chimonea, 2880. Chiocospina, 1814. Chionis, 2528. Chionochen, 2728. Chionospina, 1814. Chionospiza, 1814. Chiromachæris, 1416. Chiroprion, 1402. Chiroxiphia, 1404. —, p., 1403. Chizærhis, 1953. Chizaeris, 1953. Chlamidochen, 2732. Chlamydæna, 2264. Chlamydera, 1086. Chlamydodera, 1086. Chlamydotis, 2482. Chlenasicus, 877. Chloebia, 1706. Chloephaga, 2738. Chlorænas, 2292. Chlorestes, 565. -, 571. Chloreuphonia, 1790. Chlorion, 1835. Chloris, 893. -, 1809. Chlorisoma, 1518. Chloristes, 461. Chloroceryle, 325. Chlorochroa, 1434 Chlorochrysa, 1762. Chlorænas, 2292. Chlorokitta, 1085. Chlorolampis, 471. **-**, 569. **-**, 570. -, 571. Chloronerpes, 2169. Chloropeta, 810. Chlorophanes, 416. Chlorophoneus, 1495. Chlorophonia, 1790. Chloropicoides, 2165.

**—,** 2166.

Chloropicoides, 2167. Chloropicos, 2148. -, 2149. -, 2169. Chloropicus, 2148. -, 2171. Chloropipo, 1417. Chloropsaris, 1370. Chloropsis, 1022. Chloropygia, 249. Chlorornis, 1775. Chlorosoma, 1518. Chlorospingus, 1769. **-,** 1770. Chlorospiza, 1809. Chlorostilbon, 566. -, 571. -, p., 567. Chlorura, 1721. **-,** 1838. Chœmepelia, 2306. Chœtusia, 2490. Chondestes, 1906. Chondrohierax, 88. Chopis, 1617. Chordediles, 196. Chordedilus, 196. Chordeiles, 196. -, 197. Chordeilus, 196. Choredhyla, 1192. Choriotis, 2475. Choristopus, 2719. Chotorea, 2095. Choucalcyon, 295. Chourtka, 2444. Chrœcocephalus, 2868. Chroicocephalus, 2867.
——, 2868. -, 2872. -, 2873. Chroiocephalus, 2873. Chromatophora, 367. Chrysænas, 2255. Chrysauchæna, 2297. Chrysobronchus, 461. Chrysococcys, 2234. Chrysococcyx, 2234. -, **2**235. Chrysocolaptes, 2141. Chrysocoma, 2815. Chryscena, 2255. Chrysolampis, 561. Chrysolophus, 2375. –, 1283. Chrysomitris, 1798. Chrysomma, 1164. Chrysomus, 1625. Chrysonotus, 2165. -, 2166.

Chrysophlegma, 2149.

Chrysopicos, 2151. -, 2162. Chrysopicus, 2152. \_, 2162. \_, 2170. Chrysopoga, 1766. Chrysopteryx, 1385. Chrysoptilopicus, 2151. Chrysoptilus, 2151. **-,** 2162. Chrysospiza, 1808. Chrysothraupis, 1750. Chrysotis, 2067. -, 2069. -, 2070. Chrysotreron, 2255. Chrysures, 476. Chrysurisca, 476. Chrysuronia, 476. Chthonicola, 763. Chunga, 2537. Cia, 1916. Ciccaba, 156. Ciceronia, 2813. Cichalopia, 942. Cichla, 724. Cichladusa, 1038. Cichlalopia, 942. -, 949. Cichlherminia, 950. Cichlocolaptes, 656. , 667. Cichloides, 939. Cichlolopia, 942. Cichlopasser, 959. Cichlops, 927. Cichlopsis, 944. -, <del>1</del>361. -, 1364. , 1365. Cichloselys, 937. Cicinnurus, 1551. Ciconia, 2544. ---, 2576. -, 2577. -, 2582. Cilathora, 1162. Cillurus, 630. Cinclidia, 1047. Cinclidium, 832. Cinclocerthia, 969. Cinclodes, 630. Cinclops, 970. Cincloramphus, 771. Cinclorhamphus, 771. Cinclosoma, 1034. Cinclus, 978. **-, 2532.** Cinnamolegus, 360. Cinnicerthia, 733.

Cinnyricincla, 392. Cinnyricincle, 392 Cinnyricinclus, 1579. -, p., 392. Cinnyris, 365. ——, 2 div., 364. —, p., 366. Cinœdium, 924. Cintorhamphus, 771. Cinura, 917. Circæatus, 41. Circaëtos, 41. Circaëtus, 41. Circe, 582. Circinurus, 1551. Circus, 111. -, 113. Cirlus, 1912. Cirrepidesmus, 2507. Cirrhipipra, 1406. Cirripipra, 1406. Cirrocephalus, 2871. Cissa, 1518. , 1531. Cissolopha, 1508. Cissomelas, 592. Cissopis, 1771. Cissurus, 1780. Cisticola, 743. Cistothorus, 721. Citrinella, 1805. -, 1911. Citta, 1087. -, 1518. Cittacincla, 976. Cittura, 296. Cladorhynchus, 2629. Cladoscopus, 673. ——, 2129. -, 2179. Clamator, 2404. Clangula, 2772. \_\_\_, 2773. \_\_\_, 2774. Clavifrons, 1398. Cleptes, 1531. Climacocercus, 98. Climacourus, 98. Climacteris, 700. Climacurus, 191. Clitonyx, 704. Clonorhynchus, 2611. Clorhynchus, 2611. Clupeilarus, 2862. Clypeata, 2764. Clypicterus, 1597. Clytoctantes, Elliot, 1870, 1141a (type Alixii, E'liot, ex RioNapo, 4658a). Clytolæma, 517. Clytorhynchus, Elliot,

 $1870,1453^a$  (type pachycephaloïdes, *Elliot*, ex New Caled.,  $5906^a$ ). Cniparchus, 2139. Cnipolegus, 1273. **-**, 1275. Cnipotheres, 2153. Coccoborus, 1878. **-,** 1882. Coccolarynx, 344. Coccopsis, 1861. Coccopygia, 1686. Coccothraustes, 1809. **--**, 1820. **—**, 1870. **-**, 1894. Coceyeua, 2217. Coceygius, 2214. Coceygon, 2214. Coceygus, 2214. —, 2215. Coccystes, 2214. -, 2240. Coccysus, 2240. Coccyzaea, 2215. Coceyzius, 2214. Coceyzon, 2214. Coceyzura, 2301. Coceyzus, 2207. **-**, 2208. -, 2214. -, 2215. -, 2216. -, 2240. Coccyzusa, 2217. Cochlearius, 2574. Cochlothraustes, 2207. Cochoa, 1204. Codonistris, 1096. Cœlebs, 1793. Cœligena, 512. **-**, 513. -, p., 483. -, p., 496. Cœreba, 410. -, 426. Colæus, 1539. Colaptes, 2148. <del>---,</del> 2184. Colaris, 246. Coleoramphus, 2528. Coleorhamphus, 2528. Colibri, 454. -, 455. Colibris, 454. Coliipasser, 1677. Colinia, 2434. Colins, 2430. Colinus, 2434. Coliostruthus, 1677. Coliphimus, 1955. Colius, 426.

Colius, 1945. Coliuspasser, 1677. Collocalia, 206. Collurampelis, 1389. Colluricincla, 949. -, 1443. Colluricisoma, 1443. Collurio, 1462. **--**, 1466. -, 1470. Colluriocinela, 1443. Collurisoma, 1443. Collyrio, 1462 Colobathris, 1095. Coloburis, 1087. Colocalia, 206. Colongalles, 2264. Colongalles, 2264. Colophimus, 1955. Colopterus, 1294. -, 1295. Colubris, 493. Columba, 2244. -, 2281. -, 2282. -, 2284. -, 2339. Columbars, 2244. Columbicolins, 2306. -, 2317. Columbigallina, 2306. **-**, 2320. Columbigallines, 2282a. -, 2307a. Columbi-hocco, 2339. Columbina, 2306. \_\_\_\_\_, 2308. Columbines, 2275. -, 2330. Columbi-perdrix, 2324. Columbinious, 2183. Columbi-turtures, 2293. Columbpicos, 2183. Columbula, 2308. Colymbus, 2793. -,2794.-, 2820. -, 2822. Comarophagus, 1740. **-**, 1743. Comatibis, 2605. Comeris, 2026. -, 2114. Cometes, 535. -, 1058. Compsocoma, 1741. Compsothlypis, 893. Conirostra, 423. Conirostrum, 423. Conophaga, 1113. Conopias, 1316. Conopophaga, 1113.

Conopophagus, 1113. Conopophila, 594. Conostoma, 1904. Conradinia, 511. Contopus, 1345. -, 1346. Conurus, 1996. —, 2020. \_\_\_, 2026. —, 1 div. p., 2020. ----, 1 div. p., 2021. —, 1 div. p., 2022. —, 1 div. p., 2023. —, 1 div. p., 2024. —, 1 div. p., 2025. ——, 1 div. p., 2026. -, p., 2012. Cookilaria, 2841 Cooperastur, 102. Coparus, 1282. Coporhamphus, 308. Coprotretis, 631. Copsichus, 938. Copsychus, 975. -, 995. Coptotheres, 2856. Copurus, 1282. Cora, 485. Coracia, 1547. Coracias, 243. **—**, 1075. \_\_\_, 1547. Coracina, 1245. --, 1396. -, 1397. **-**, 1399. Coraciura, 245. Coracopsis, 2058. Coragyps, 8. Coraphites, 1944. Corapica, 1518. Corapipo, 1414. Corapitta, 250. Coratius, 243. Corax, 1534. Corcorax, 1546. Corcoronus, 1546. Corethrura, 2667. -, 2684. Corinnes, 501. Coriphilus, 2036. -, 2041. -, 2050. Cornix, 1535. Cornopio, 247. Corone, 1535. Coronica, 1498. Coronideus, 1514. Coronis, 1397. Coronoides, 1514. Coropipo, 1414. Corospiza, 1818.

Corrira, 2483. Corvinella, 1468. -, 1469. Corvivultur, 1542. Corvultur, 1542. Corvus, 1058. -, 1359. -, 1534. -, 1540. **-**, 1545. Corydalina, 1905. Corydalis, 791. **-**, 1938. Corydalla, 927. Corydallis, 1938. Corydalma, 1905. Corydalona, 1905. Corydilla, 927. Corydon, 255. **-**, 1935. —, 2087. Corydonix, 2205. \_, 2223. Coryllis, 2037. <del>-</del>, 2038. Corypha, 1942. Coryphaispiza, 1837. Coryphaspiza, 1837. Coryphegnathus, 1681. Coryphidea, 1933. Coryphilus, 2036. Coryphistera, 651. Coryphospingus, 1862. Coryphospiza, 1837. Corys, 1929. Corythaeola, 1953. Corythaix, 1949. --, 1951. Corythaixoides, 1955. Corythophilus, 2036. Corythopis, 1110. Corythornis, 318. Corythrix, 1949. Corythus, 1894. Coscoroba, 2744. Cosmaërops, 340. Cosmeteira, 378. Cosmetornis, 193. Cosmonessa, 2751. Cosmonetta, 2773. Cosmurus, 280. -, 281. Cossypha, 974. Cossyphus, 1566. Cotile, 235. Cotinga, 1375. -, 1425. Coturnicœnas, 2307a. Coturnicops, 2677. Coturniculus. 1855.

Coturnix, 2416.

Cotyle, 232. **—,** 235. -, 237. Coua, 2205. Courols, 248. Cracticus, 1446. Cractiornis, 2612. Cranioleuca, 646. Cranoceros, 1972 Cranopelargus, 2583. Cranorrhinus, 1966. Craspedænas, 2279a. Craspedænas, 2279a. Craspedophora, 359 Crataeonyx, 871. Crataionyx, 871. Crateropus, 1035. ----, 1037. —, 1039. Craticus, 1446. Cratopus, 1035. Craugasus, 2170. Craugiscus, 2110. Crax, 2354. ——, 2360. Craxirex, 21. Creadio, 1573. Creadion, 608. **-**, 609. **-,** 1573. –, p., 603. Creagrius, 2389. Creagrus, 2878. Creatophora, 1570. Creciscus, 2676. Creogenys, 2282a. Creurgops, 1733. Creurgus, 1475. Crex, 2679. Cridotheres, 1566. Crimophylus, 2656. Criniger, 1006. **--**, 1058. Crithagra, 1810. -, 1868. Crithologus, 1819. Crithophaga, 1915. Crocias, 1465. Crocopsis, 989. Crocopus, 2246. Crombus, 248. Crossodera, 254. Crossolaryngus, 2357. Crossophthalmus, 2291. Crossoptilon, 2377. Crossoptilum, 2377. Crotophaga, 2213. Crotophagus, 2213. Crucirostra, 1893. Crybastus, 2675. Crybelus, 261.

Crymonessa, 2774. Crymophilus, 2656. Crypsirhina, 1527. Crypsirina, 1524. **-**, 1525. -, 1527. –, p., 1522. Crypsirrhina, 1527. Crypticus, 264. Cryptolopha, 819. -, 1235. Cryptonix, 2423. Cryptonyx, 2423. **--**, 2424. Cryptopelicanus, 2912. Cryptorhina, 1526. —, p., 1527. Crytostomus, 389. Cryptura, 2464. Crypturonerpes, 2173. Crypturus, 2465. Ctenoglaux, 130. Ctenorhynchus, 2762. Cuculo affinis, 1949. Cuculus, 2190. ——, 2214. ——, 2227. -, 2228. Cucupicus, 2102. Culampis, 466. Culicivora, 890. -, 1300. Cultrides, 2220. Cultrunguis, 142. Cuncuma, 52. Cuphopterus, 1480. Cupidonia, 2453. Curæus, 1624. Cureus, 2214. Curlirius, 2613. Curruca, 364. **-,** 790. **—,** 805. ---, 806. \_\_\_, 807. <del>----,</del> 809. <del>----</del>, 812. **--**, 827. -,850.Cursor, 2522. Cursorius, 2506. -, 2521. **—**, 2522. Curucujus, 266. Curvirostra, 1893. Cutia, 1155. Cyanalcyon, 306. Cyananthus, 537. Cyanauchen, 2736. Cyanecula, 839. Cyanepops, 355.

Cyanistes, 866. Cyanistis, 866. Cyanocephalus, 1530. Cyanochen, 2736. Cyanochloris, 465. Cyanocitta, 1506. -, b, 1509. --, p., 1507. --, p., 1510. Cyanocompsa, 1879. Cyanocorax, 1506. **-**, 1512. **-**, 1513. -, 1514. Cyanodacnis, 411. Cyanodiglossa, 420. Cyanogarrulus, 1506. -, p., 1507. Cyanograucalus, 1258. Cyanolanius, 1069. Cyanoliseos, 2023. Cyanoloxia, 1878. Cyanolyca, 1510. Cyanomitra, 370. Cyanomyia, 477. Cyanophaia, 581. Cyanophonia, 1784. Cyanopica, 1532. Cyanopogon, 484. Cyanopolius, 1532. Cyanops, 2093. Cyanopsitta, 2018. **-**, 2019. Cyanopterus, 2758. Cyanoptila, 1210. Cyanoramphus, 2005. Cyanospiza, 1859. Cvanothrus, 1634. Cyanotis, 1307. Cyanotreron, 2257. -, 2261. Cyanotus, 1307. Cyanthus, 537. Cyanura, 1506. Cyanurus, 1506. **—**, 1516. –, p., 1519. Cybernetes, 1280. Cybertes, 1280. Cychlaris, 1437. Cychlorhis, 1437. Cychlorhynchus, 1314. Cyclarhis, 1437. Cyclaris, 1437. Cyclopsitta, 2077. Cyclopterops, 624. Cycloris, 1437. Cyclorrhis, 1437. Cyclorrhynchus, 2811. Cygnopsis, 2730.

Cygnus, 2725. -, 2741. Cyltolæma, 496. Cymbilaimus, 1137. Cymbirhynchus, 256. Cymbolæmus, 1137. Cymbops, 2574. Cymborhynchus, 256. Cymbyrhynchus, 256. Cymindes, 84. -, 85. Cymindis, 84. **-,** 85. -, 86. Cymochorea, 2830. Comotomus, 2826. Cynanthus, 493. **-**, 536. -, 538. -, 574. Cynchlorhamphus, 929. Cynchramus, 1915. -, 1917. Cynornis, 1208. Cynura, 917. Cyornis, 1208. Cyphorinus, 727. -, b, 728. Cyphos, 285. Cyphus, 285. Cypseloides, 206. -, 213. -, a, 213. -, b, 214. Cypselopteryx, 83. Cypselus, 201. Cypsiurus, 202 Cypsnagra, 1792. Cyrtes, 1243. Cyrtonyx, 2433. Cyrtostomus, 389. Cyrtotes, 1635. Dacelo, 294. Dacnis, 411. -, 896. -, div. A, 411. —, div. B, 412. —, div. C, 413. —, div. D, 414. —, div. E, 415. Dacryophorus, 681. Dactylostrix, 170. Dædalia, 77. Dædalion, 23. **-,** 77. **—**, 91. Dafila, 2753. Dahila, 975. Damia, 754.

Damophila, 575.

Damophila, p., 576. Dandalus, 838. Daptes, 2844. Daption, 2844. Daptrius, 14. Dasycephala, 1012. <u>-</u>, 1111. -, 1259. . 1261. Dasylophus, 2197. Dasyncetopa, 1415. Dasyocharis, 737. Dasyopsis, 1259. Dasyornis, 768. <del>\_\_</del>, 770. -, 773. Dasyptilops, 1111. Dasyptilus, 2057. -, 2802. Dasyramphus, 2817. Dasyrrhinus, 2034. Dasythamnus, 1138. Daulias, 827. Decura, 741. Decurus, 741. Defilippia, 2491. Delattria, 483. -, p., 496. -, p., 512. Delichon, 239. Delopygia, 2637. Delphinella, 456. Demiegretta, 2555. Demigretta, 2553. Dendragapus, 2448. Dendranthus, 925. Dendrexetastes, 673. Dendrobates, 2142. -, 2172. Dendrochelidon, 205, Dendrocincla, 682. Dendrocitta, 1524. Dendrocolaptes, 671. **—,** 672. --, 674. <del>----</del>, 675. **---**, 677. **--**, 684. Dendrocopos, 2117. Dendrocops, 671. Dendrocoptes, 2119. Dendrocopus, 671. **---**, 672. **--**, 675. \_\_, 2117. \_\_, 2125. -, 2128**.** 2131.

Dendrocygna, 2745. Dendrodromas, 2118.

Dendrodromus, 658.

Dendrodromus, 688. Dendroeca, 898. Dendrofalco, 60. Dendroica, 898. Dendroma, 658. Dendromanes, 683. Dendromus, 2151. Dendronanthus, 925. Dendronessa, 2745. , 2751. Dendrophaps, 2283. Dendrophassa, 2244. Dendrophila, 691. Dendropicos, 2142. ——, 2172. Dendropicus, 2142. Dendroplex, 675. -, 676, Dendrornis, 676. Dendrortyx, 2432 Dendrotreron, 2283. Dendrotypes, 2121. Densirostra, 1894. Dentiger, 55. Dentophorus, 2430. Derbyomyia, 589. Dermophrys, 1703. Deroptyus, 2068. Derotypus, 2068. Dertroides, 1647. Despotes, 1358. Despotina, 1349. Dessonornis, 974. Dessornis, 974. Diacmura, 1709. Diallactes, 1131. Diardigallus, 2385. Dicæum, 400. -,402Diceum, 400. Dichoceros, 1958. Dicholophus, 2536. Dicranostreptus, 1056. Dicrocercus, 342. Dicrourus, 1051.
——, 1052. **---**, 1053. Dicrurus, 1051. Dictyopipo, 2126. Didunculus, 2340. Didus, 2341. Didymacis, 2402. Digenea, 1216. Diglossa, 417. -, div. A, 417. —, div. B, 418. -, div. C, 419. -, div. D, 420. -, div. E, 421. Diglossopis, 422. Dilophus, 1570.

Dimorpha, 1213. Dinemellia, 1649. Dinopium, 2116. Dioctes, 1354. Diodon, 72. Diomedea, 2806. -, 2851. Diotima, 533. Diphlogæna, p., 501. , 506. Diphogæna, 506. Diphyllodes, 1550. -, p., 1549. Diplectron, 2367. Diplectropus, 2367. Diplectrum, 2367. Diplodon, 72. Diplopsalis, 183. Diplopteris, 2210. Diplopterus, 2209. -, 2210. , 2212. Diplopteryx, 2711. Discosura, 539. Discura, 537. -, 539. Disporus, 2903. Dissemurus, 1055. Dissodectes, 61. Diuca, 1834. Diucopsis, 1778. Diva, 1755. Dives, 1646. Dixiphia, 1276. , 1412. Docimaster, 495. Docimastes, 495. Dolerisca, 462. Doleromyia, 462. Dolichonyches, 912. Dolichonyx, 1629. –, 1631 -, 2, 1631. Dolometis, 1532. Domicella, 2036. **-**, 2039. -, 2040. **-**, 2041. -, 2042. -, 2043. -, 2044. -, 2 div., 2039. Dominicanus, 2861. Donacobius, 724. Donacola, 1704. Donacospiza, 1836. Doricha, 486. Doryfera, 516. Doryphera, 516. Doryphora, 516.

Draegithus, 1804.

Drepanis, 393. Drepanoptila, 2260. Dromæus, 2461. Deomaius, 2461. Dromas, 2610. Dromiceius, 2461. Dromiceus, 2463. Dromicus, 2525. Dromochelidon, 2518. Dromochelidora, 2518. Dromococcyx, 2211. Dromodendron, 688. Dromodendrum, 688. Dromolaea, 845. Drongo, 1054 Drongus, 1054. Dryaltes, 2114. Drymocataphus, 1174. Drymochares, 1144. Drymodes, 858. Drymoca, 742. Drymoica, 742. **--**, 743. **-,** 756. Drymoipus, 740. Drymonax, 1353. Drymophila, 1109. -, 1180. Drymornis, 678. Drymoterpe, 749. Dryobates, 2125. Dryocolaptes, 672. **–**, 2117. -, 2137. Dryocopus, 682. **—**, 2131. **-**, 2137. -, 2138. Dryodromas, 758. Dryopicos, 2137. <del>\_\_</del>, 2157. Dryopicus, 2137. \_\_\_\_, 2138. \_\_\_\_\_, 2157. Dryoscopus, 1491. Dryospiza, 1805. **—**, 1806. Dryotomus, 2132. **-,** 2137. Dubusia, 1735. -, 1736. Ducorpsius, 2082. Ducula, 2271. Dulus, 1442. —, 1764. Dumecola, 1296. Dumetia, 1160. Dumeticola, 782. Dumicola, 1296. Duvaucelius, 276. Dyaphorophyia, 1226. Dyctiopicus, 2126. Dynamene, 2242. Dypsicles, 2814. Dyrinia, 572. Dysithamnus, 1138. Dysornithia, 1505. Dysporus, 2903. Dytes, 2797.

Eclectus, 2052. Ectopistes, 2289. -, 2293. Edela, 736. Edolisoma, 1250. Edolisoma, 1250. Edolius, 1054. **-,** 1055. -, 2240. Egithalus, 1166. Egretta, 2551. Eiders, 2779. Eidopsaris, 620. Elænea, 1308. Elania, 1308. Elæocerthia, 369. Elainia, 1308. Elania, 1308. Elanoides, 82. **-,** 87. Elanus, 87. Electus, 2039. -, 2042. -, 2052. -, 2054. Eleopicus, 2172. -, 2173. Eleothreptus, 189. Elisa, 490. Ellipura, 1115. Ellisia, 756. Elminia, 1221. Elvira, 460. Emberiza, 1908. **–**, 1911. **—**, 1215. ——, 1916. \_\_\_\_, 1917. <del>----,</del> 1921. \_\_\_\_\_, 1923. Emberizoides, 1835. **----**, 1837. -, 1906. Embernagra, 1838. , 1840. Emblema, 1697. Emeraudes, 459. Emeu, 2462. Emilia, 471. Emphania, 2368. Emphanis, 2584.

Empidagra, 1312.

Empidias, 1351. Empidivora, 1229. Empidochanes, 1341. Empidonax, 1344. Empidonomus, 1352. Enalius, 2647. -,2652Engyete, 588. Enicocichla, 918. Enicognathus, 2035. Eniconetta, 2778. Enicornis, 634. Enicura, 916. Enicurus, 916. Enneoctonus, 1470. -, 1472. Enodes, 1590. Entima, 491. Entomiza, 617. -, 621. Entomobia, 302. Entomophagus, 1271. -, 1481. Entomophila, 300. -, 593. -, 594. -, 595. Entomothera, 300. **-**, 302. Entomovorus, 1481. Entomyzon, 617. Eolophus, 2084. Eomelpusa, 1479. Eophona, 1823. Eophonia, 1823. Eopsaltria, 1459. , 1479. Eos, 2044. Eparnetes, 780. Eperviers, 101. Epherusa, 475. Ephialtes, 144. Ephippiorhynchus, 2581. Ephthianura, 917. Epichthonii, 2148. Epilais, 806. -, 809. Epimachus, 360. -, p., 358. Epitelarus, 2876. Epomia, 2375. Epthianura, 917. Erana, 1932. Erator, 1367. Erebenna, 589. Eremita, 433. Eremobius, 634. Eremomela, 757 Eremophila, 1927. Ereunetes, 2642. Ergaticus, 905.

Ericornis, 634. Eridora, 1114. Eriocnemis, 586. Erionotus, 1133. Eriopus, 586. Erismatura, 2786. Erithacus, 827. -, 839. -, 840. Erithrina, 1720. Erodia, 2610. Erodiscus, 2562. Erodius, 2551. Eroessa, 754. Erolia, 2611. . 2641. Erolla, 256. -, 1179. Erpornis, 1163. Erucivora, 1253. Erythaca, 838. Erythacus, 838. Erythra, 2697. Erythræna, 2263. Erythrauchœna, 2297. Erythrina, 1870. Erythrocercus, 1196. Erythrodryas, 852. Erythræna, 2263. Erythrogenys, 2495. Erythrogonys, 2495. Erythrolæma, 2263. Erythrolanius, 1073. , 1723. Erythroleuca, 803. Erythronerpes, 2175. , 2176. Erythronota, 474. Erythrophrys, 2214. Erythropitta, 1093. Erythropsar, 1631. Erythropus, 68. Erythropygia, 793. Erythroscelus, 2621. Erythrosoma, 902. Erythrospiza, 105. **–**, 1870. **-**, 1873. Erythrosterna, 1190. **-,** 1191. Erythrosternia, 1190. Erythrostomus, 2054. **-**, 2072. Erythrothorax, 1870. Erythrotreron, 2263. Erythrura, 1718. <del>\*</del>, 1719. **--**, 1720. Esacus, 2485. Estrelda, 1682. \_\_\_\_, 1689.

Estrelda, 1690. Estrilda, 1682. Etoglaux, 136. Eubucco, 2106. Eucampophaga, 1250. Eucapripodus, 190. Eucephala, 565. Euchætes, 1730. Euchloridia, 376. Euchlorites, 1077. Euchlornis, 1381. Euchlorornis, 1381. **-**, 1382. Eucichla, 1091. Euclosia, 491. Eucnemidia, 1478. Eucometes, 1743. Eucometis, 1743. Eucycla, 1091. Eudacnis, 413. Eudinamys, 2242. Eudocimus, 2593. **-**, 2594. Eudromia, 2470. **-**, 2471. Eudromias, 2506. Eudynamis, 2242 Eudynamys, 2242. Eudyptes, 2815. Eudyptila, 2818. Eudytes, 2723. Euctheia, 1891. Euethia, 1891. Eugenes, 496. Eugenia, 497. Euhierax, 57. Eulabæa, 2727. Eulabeia, 2727. Eulabeornis, 2661. Eulabes, 1558. Eulampis, 466. **-,** 467. Euliga, 2625. Euligia, 2625. Eulophus, 2083. -, 2376. Eulopogon, 1400. Eumomota, 263. Eumyias, 1211. Eunetta, 2760. Euodice, 1710. Euopsar, 1603. Eupetes, 979. Eupetomena, 445. Euphagus, 1642. Euphema, 2007. **-**, 2047. Euphemia, 2007. Eupherusa, 475. Euphona, 1784. Euphone, 1784.

Euphone, 1788. Euphonia, 1739. **-**, 1784. Euplectes, 1666. Euplocamus, 2378. Euplocomus, 2378. -, 2381. Eupodes, 1655. Eupodotis, 2474. Eupogonus, 523. Euprepiste, 1753. Euprinoides, 749. Eupsaltria, 1459. Eupsilostoma, 1323. Eupsittula, 2027. Eupsychortyx, 2435. Euptilosus, 994. Eurhynchus, 2088. Euriceros, 1576. Eurinorhynchus, 2643. Eurocephalus, 1484. Eurostopodus, 199. Eurycephalus, 1484. Eurycercus, 776. Euryceros, 1576. Eurylæmus, 252. Eurylaimus, 252. \_, 255. Eurynorhynchus, 2641. **-**, 2643. Eurypyga, 2545. Eurypygia, 2545. Eurysthomus, 246. Eurystomus, 246. -, 247. Eurystopodus, 199. Euryzona, 2667. Euscarthmus, 1291. -, 1298. Euschemon, 1751. Eusphenura, 657. Euspina, 1907. Euspiza, 1907. -, 1908. Eustephanus, 560. Eustrinx, 167. Euthlypis, 907. Euthonyx, 636. Euthraupis, 1746. Eutolmaëtus, 33. Eutoxeres, 435. Eutrygon, 2328. Evopsitta, 2022. \_, 2071. Exanthemops, 2729. Excalfactoria, 2421. Exetastes, 1367. Exetastus, 1367 Exochocichla, 918.

Falcator, 393.

<del>----,</del> 2595. -, 2636. -, 2641. Falcipennis, 2450. Falco, 10. **--,** 29. -, 35. **--**, 48. **---**, 56. --, 57. \_\_, 60. ---, 67. —, 1 div., 29. —, 1 div., 117. ----, 2 div., 48. —, 3 div., 35. —, p., 1462. Falcobænus, 17. Falcula, 67 Falculia, 363. Falcunculus, 1437. -, 1449 Fauvette, 827. Fedoa, 2483. **-**, 2614. Feliceps, 135. Felivox, 964. Ficedula, 805. <del>----</del>, 806. -, 810. -, 812 --, 827. -, 828. -, 838. -, 893. -, 898. Ficophagus, 1658. Figulus, 629. Fiscus, 1463. Floresia, 450. Florida, 2554. Florisuga, 481. Fluvicola, 1271. Formicarius, 1101. Formicicapa, 1101. Formicivora, 1114. <del>----,</del> 1143. —, a, 1114. —, b, 1115. -, c, 1116. Forpus, 2073. Foudia, 1662. Foulehaio, 603. Francolins, 2401. Francolinus, 2401. -, 2405. Franklinia, 738. Fraseria, 1478 Fratercula, 2807.

Falcatores, 696.

Falcinellus, 379.

Fregata, 2915. Fregetta, 2834. Fregettes, 2915. Fregillus, 1547. Fregilupus, 1594. Fregilus, 1547. Fringalauda, 1815. Fringilla, 1674. \_, 1707. **-,** 1793. -, 1794. \_, 1798. **-**, 1806. -, 1816. -, 1866. -, 1870. -, 1894. -, 1899. -, 1900. -, 1911. -, 1924. -, p., 399. Fringillaria, 1898. -, 1922. Fringillauda, 1815. Fringilloparus, 1148. Frugilegus, 1536. Fruticicola, 850. Fulica, 2693. -, 2700. —, p., 2700. Fuligula, 2757. -, 2767. -, 2768. -, 2769. -, 2776. Fulix, 2768 Fulmarus, 2836. -, 2837. Funingus, 2265. Furcuria, 1147. Furnarius, 629. **-,** 725. Furningus, 2265.

Gabianus, 2860.
Galachrysia, 2520.
Galbalcyorhynchus, 350.
Galbalcyrhynchus, 350.
Galbala, 345.
—, 349.
—, 1075.
—, 1076.
Galbuloides, 351a.
Galeoscoptes, 964.
—, b, 966.
Galerida, 1931.
Galerita, 1931.
Galgulus, 243.
—, 244.
Galgulus, 982.

Galgulus, 1544. Gallaphasis, 2380. Gallicrex, 2698. Gallina, 2388. Gallinago, 2647.
——, 2649. Gallinula, 2679. -, 2693. Gallinulopha, 2698. Gallirallus, 2659. -, 2662 Gallirex, 1952. -, 1953. Gallita, 1277. Gallopavo, 2391. Gallopavus, 2391. Galloperdix, 2399. -, 2425. Gallophasis, 2376. **-,** 2378. -, 2380. Gallus, 2378. <del>----, 2388.</del> \_\_, 2392. Gambetta, 2614. -, 2620. Gampsonyx, 88. Gampsorhynchus, 1042. Ganix, 2349. Garrula, p., 1502. Garrularix, 1039. Garrulax, 1039. Garrulaxis, 1039. Garrulina, 1511. Garrulus, 1502. **-,** 1501. Garzetta, 2552. Gauropicoïdes, 2166. Gauza, 2779. Gavia, 2487. **—**, 2859. -, 2868. -, 2874. **-,** 2877. -, 2879. **-,** 2880. -, 2895. Gavina, 2859. Gazola, 1246. Gazzola, 1246. Geciniscus, 2167. Gecinulus, 2167. Gecinus, 2148. Gelastes, 1531. -, 2874. Gelichelidon, 2883. Gennæus, 2382. **-,** 2380. Gennaia, 58

Geobama, 637

Geobamon, 637.

Geobasileus, 824. Geobates, 638. Geobiastes, Sharpe, 1871, 251 (type, 915). Geocichla, 952. **-,** 953. Geocitta, 636. Geococcyx, 2209. Geocolaptes, 2187. Geocoryphus, 1940. Geoffroy, 2061. Geoffroyius, 2061. Geopeleia, 2296. Geopelia, 2296. -, 2297. -, 2300. Geophaps, 2333. Geophilus, 2282a. <del>-</del>, 2335. Geopicos, 2184. **-,** 2187. Geopsittacus, 2009. Geositta, 636 Geospiza, 1720. -, 1814. -, 1826. Geospizopsis, 1841. Geotacco, 2211. Geothlypis, 901. Geotrygon, 2320. Geranaëtus, 53. Geranarchus, 2544. Geranoaëtus, 53. Geranopus, 97. Geranospiza, 97. Geranospizia, 97. Geranus, 2543. Geronticus, 2596. Gerygone, 825. Gervaisia, 977. Gigantipitta, 1089. Gisella, 158. Glandarius, 1502. Glareola, 2518. Glaucestes, 2690. Glaucidium, 122. ---, 131. **-,** 132. Glaucion, 2772. Glaucis, 451. Glaucococcyx, 2206. Glaucomyias, 1212. Glaucopes, 468. Glaucopis, 1520. -, 15̃2Ź. Glaucopsis, 1520. Glaucopterix, 114. Glaucostrix, 169. Glaucus, 2859. **--**, 2863.

Glaucus, 2864. Glaux, 169. Glenargus, 1522. Gliciphila, 596. Globicera, 2267. Glossiptila, 427. Glossopsitta, 2048. Glottis, 2622. Glyciphila, 596. Glycyphila, 596 Glycyspina, 1913. Glyphidiara, 168. Glyphorhynchus, 687. Gnathodon, 2340. Gnathosittaca, 2021. Goisakius, 2569. Goldana, 1143. Goniaphea, 1878. Gorsachias, 2569. Gossypha, 974. Gouan, 2345. Gouldia, 549. Gouldomyia, 549. Goura, 2339. Gracula, 397. **---**, 1558. **--**, 1565. **--**, 1566. Graculus, 1547. -,2906.-, 2907. Gracupica, 1567. Grallaria, 1095. —, p., 1096. —, p., 1098. Grallaricula, 1097. Grallina, 915. Graminicola, 744. Grammarhynchus, 1989. Grammatoptila, 1049. Grammatoptilus, 2383. Grammatorhynchus, 1989. Grammicus, 1970. Granatellus, 1440. Granatinæ, 1687. Granativora, 1908. Grandala, 841. -, p., 1579. Graphephasianus, 2374. Graucalus, 1245. Grauculus, 2906. Graydidactylus, 2065. Graydidascalus, 2065. Grithagra, 1810. Grus, 2538. -, 2539. , 2544. Grylle, 2822 Gryllivora, 975.

Grypus, 434.

Guanus, 2345. Guara, 2593. Guarouba, 2025. Gubernatrix, 1921. Gubernetes, 1280. Guimetia, 584. Guinetta, 2624. Guira, 2212 Guiraca, 1878. -, 1881 -, b, 1879. Guitguit, 410. Guitus, 410. Gulosus, 2906. Guttera, 2393. Guyornis, 429. Gygis, 2894. Gymnasio, 150. Gymnathus, 2766. Gymnoblepharum, 2808. Gymnobucco, 2100. Gymnocephalus, 1398. Gymnocichla, 1105. Gymnocorvus, 1543. Gymnocranus, 2100. Gymnodera, 1397. Gymnoderus, 1397. Gymnogenys, 116. Gymnoglaux, 150. Gymnokitta, 1530. Gymnomystax, 1607. Gymnophrys, 620. Gymnopithys, 1112. Gymnops, 14. -, 1561–, p., 13. –, p., 616. Gymnorhina, 1499. Gymnorhinus, 1530. Gymnorhis, 1813. Gymnoris, 1813. Gymnornis, 1813. Gymnorrhina, 1499. Gymnura, 2786. Gypaëtos, 1. **-,** 10. Gypaëtus, 1. Gypagus, 7. Gyparchus, 7. Gypogeranus, 117. Gypohierax, 12. Gypoictinia, 20. Gypolis, 5. Gypopsitta, 2064. Gyps, 5. Gypsictinia, 20. Gypsoictinia, 20. Gyptus, 1. Gyrinorhynchus, 1886. Gyrola, 1752. Gytalca, 2805.

Habia, 1773. -, 1881. Habroptila, 2699. Habropyga, 1682. **-,** 1694. –, p., 1683. -, p., 1685. Habrura, 1301. Hadrostomus, 1368. Hagedashia, 2603. Hæmatoderus, 1395. Hæmatops, 620. Hæmatopus, 2630. Hæmatornis, 43. -, 985. -, p., 989. -, p., 993. Hæmatospiza, 1897. Hæmophila, 1841. Hæmorrhous, 1870. Haladroma, 2825. Halcyon, 300. **-**, 301. -, 302. -, 305. -, 308. -, 349. Halcyone, 320. Haliæatus, 50. Haliæetus, 50. Haliaeetus, 50. Haliæëtus, 50. Haliaëtos, 50. Haliaëtus, 50. Haliastur, 55. Halietor, 2910. Halieus, 2906. **-,** 2910. —, p., 2915. Haliœetus, 55. Haliplana, 2892. Halobæna, 2841. ——, 2842. Halocyptena, 2831. Halodroma, 2825. Hamophania, 508. Hapalarpactes, 278. Hapalocercus, 1298. —, p., 1299. Hapaloderma, 273. Hapalolophus, 1491. Hapalophorus, 269. Hapalura, 1301. Hapalurus, 274. Hapalus, 753. Haplopleia, 2321. Haplospiza, 1863. Hapolophus, 1491. Harcolestes, 1490. Harelda, 2773. --, 2774. N

Harpactes, 274. Harpagus, 72. Harpe, 66. Harpes, 967. Harpia, 48. Harpiprion, 2600. Harpolestes, 1497. Harporhynchus, 967. Harpyhaliaëtus, 42. Harpyhaliætus, 42. Harpyia, 26. -, 38. -, 48. , p., 35. Hartlaubia, 1593. Hartlaubius, 1593. Hedolius, 1054. Hedydipna, 375. Hedyglossa, 1834. Hedymela, 1187. Hedymeles, 1881. Heiracoccyx, 2239. Heirococcyx, 2239. Helaia, 628. Heleodytes, 725. Heleornis, 1089. Heleothreptus, 189. Helia, 628. Heliactin, 548. Heliactinia, 548. Heliactinus, 548. Heliangelus, 514. —, p., 533. Helianthea, 504. -, p., 505. -, p., 511. Heliaptex, 135. Helias, 2545. Helinaia, 896. Heliobletus, 669. Heliochera, 1384. Heliodoxa, 498. -, 517. Heliomaster, 502. -, p., 500. , p., 501. Heliomastes, 500. -, 501. Heliopaedica, 577. Heliopedica, 577. Heliopsitta, 2025. Heliornis, 2545. -, 2705. Heliothrix, 590. Heliothrys, 590. Heliothryx, 590. Heliotrypha, 515. Heliotryphon, 515. Helminthophaga, 895. Hemistilbon, 473.

Helmitheros, 896. Helmitherus, 896. Helodromas, 2617. Helodromos, 2617. Helodromus, 2617. Helopus, 2885. Helortyx, 2428 Helospiza, 1849. Helotarsus, 54. Helotriorchis, 16. Hemiætos, 28 Hemiaetus, 28. Hemicecrops, 223. Hemicercus, 2147. Hemichelidon, 1199. Hemicircus, 2147. Hemidacnis, 415. Hemignathus, 396. Hemigyps, 4. Hemiierax, 73 Hemilophus, 2157. Hemipalama, 2631. -, 2642. Hemiparra, 2491. Hemiparus, 1149. Hemipenthica, 1264. Hemiphaga, 2276. Hemipipo, 1418 Hemipodius, 2426. Hemiprocne, 205. -, 206. -, 212. -, 213. Hemipteron, 1047. Hemipteryx, 745. Hemipus, 993. -, 1193. Hemirynchus, 876. Hemispingus, 1770. Hemistephania, 516. Hemitheros, 896. Hemithraupis, 1758. Hemithylaca, 469. -, 474. -, p., 470. Hemitriccus, 1296. Hemixos, 993. Hemixus, 993. Hemorodromus, 2523. Henicocichla, 918. Henicognathus, 2035. Heniconetta, 2778. Henicopernis, 77. Henicophaps, 2329. Henicorhina, 729. Henicornis, 634. Henicurus, 916. Heorotaires, 394. Hepburnia, 2400. Hephthænura, 917. Hermotimia, 383.

Herodias, 2551. --, 2553. --, 2564. Herodius, 2551. Herpetotheres, 100. -, p., 98. Herpornis, 1163. Herpsilochmus, 1122. Herse, 218. Hesperiphona, 1821 Hesperocichla, 941. Hesperophona, 1822. Hetærodes, 2194. Hetærornis, 1568. Heteraëtus, 53. Heteroaëtus, 53. Heterocercus, 1393. Heteroclitus, 2344. Heterocnemis, 1106. Heterolocha, 1574. Heteromorpha, 1902. -, 1903. Heteronetta, 2757. Heteropelma, 1390. -, 1391. , b, 1392. Heterophasia, 1004. Heteropoda, 2642. Heterops, 1931. Heteropus, 31. Heteropygia, 2637. Heterorhina, 729. Heterorhynchus, 396. Heterornis, 1155. -, 1568. Heteroscelus, 2619. Heteroscenes, 2230. Heterura, 929. Hexanemus, 1569a. Hians, 2584. Hiaticula, 2510. Hiator, 2585. Hicura, 1422. Hieraaëtus, 34. Hieracaëtus, 34. Hieracidea, 65. Hieracospiza, 103. Hieraëtus, 34. Hierapterina, 1937. Hieraspiza, 103. Hierax, 71. Hierocoglaux, 125. Hierofalco, 56. -, 58. Hierophasis, 2384. Himantellus, 2630. Himanthornis, 2685. Himantopus, 2630. Himantornis, 2685. Himatione, 395. Hippalectryo, 2462.

Hippocrepides, 1077. Hippolais, 812 Hipsibemon, 1098. Hirundapus, 208. Hirundinapus, 208. Hirundinea, 1334. Hirundo, 179. -, 215. -, 238. -, p., 226. -, p., 228. Histrionicus, 2773. Hodgsonius, 837. Hoditis, 2623. Hodoiporus, 940. -, 943. Hœmatopus, 2529. Hæmorrhous, 1871. Holmesia, 2651. Holopodius, 2658. Holoquiscalus, 1638. Homochlamys, Salvad. 1870, 1172a (type luscinia, *Finsch & S.* ex Phil. I., 4763a). Homophania, 508. -, p., 509. Homoptilura, 2652. Homorus, 661. Homraius, 1958. Hoplopterus, 2496. Hoploxypterus, 2497. Horeites, 739. Horornis, 782. -, 818. Hortulanus, 1844. -, 1907. -, 1923. Houbara, 2482. Houppifères, 2378. Hubara, 2482. Huhua, 136. Humicolæ, 838. Hupalura, 1300. Huppes, 563. Hupupa, 352. Hyas, 2521. Hybris, 167. Hybristes, 735. Hydralector, 2710. Hydrionia, 2688. Hydrobata, 978. Hydrobates, 2784. -, 2829. Hydrocecropis, 2881. Hydrochelidon, 2890. Hydrocicca, 2694. Hydrocissa, 1959. -, 1961. Hydrocolœus, 2873.

Hydrocopsichus, 777. Hydrocorax, 1963. -, 2906. Hydrogallina, 2693. Hydroictinia, 80. Hydroka, 2804. Hydrophasianus, 2711. Hydroprogne, 2885. Hydropsalia, 181. Hydropsalis, 181. · psaluri, 184. Hydropsallis, 181. Hydrornis, 1089. Hydrozetetes, 1287. Hyetornis, 2219. Hylacola, 762. Hylactes, 705. Hylaespiza, 1916. Hylaetes, 705. Hylatomus, 2138. Hylcaon, 304. Hylemothrous, 723. Hylia, 751 Hyliota, 1195. Hylocharis, 471. -, 476. -, 564. -, 574. . 1458. Hylochelidon, 219. Hylocichla, 933. Hylodes, 858. Hylolophus, 1134. Hylomanes, 265. Hylophila, 628. Hylophilus, 896. , 1435. Hylophorba, 1457. Hylorhynchus, 2035. Hyloscopus, 2126. Hyloterpe, 1458. Hylotomus, 2138. Hymenolaimus, 2775. Hypacanthis, 1797. Hypaedaleus, 1130. Hypaëtus, 43. Hypargos, 1694. Hypenites, 887. Hypergerus, 1037. Hypermitres, 1330. Hypermtra, 574. Hyphantes, 1613. -, 2 div., 1614. -, 3 div., 1615. Hyphantica, 1661. Hyphantornis, 1650. , 1657. Hyphanturgus, 1657. Hypherpes, 692. Hypnelus, 287. Hypnodes, 2698.

Hypobletis, 1632. Hypocentor, 1909. ·, 1914. Hypochera, 1722. Hypochloreus, 1037. Hypochrysia, 505. -, p., 506. Hopocnemis, 1107. -, b, 1108. Hypocnemus, 1107. Hypocolius, 1467. Hypodes, 1479. Hypogramma, 391. Hypolais, 812. Hypoleucus, 2908. Hypoloxias, 399. Hypomorphinus, 25. Hypomorphnus, 25. Hypophæa, 1786. Hypophania, 447. Hypopicus, 2123. Hypopyrrhus, 1640. Hypotænidia, 2665. Hypothimus, 1220. Hypothlypis, 1761. Hypothymis, 1210.
—, 1220. -, 1360. Hypotrichas, 1011. Hypotriorchis, 60. -, 62. -, 107. Hypoxanthus, 2186. Hypsibates, 2630. Hypsibemon, 1098. Hypsipetes, 1001. Hyptiopus, 74. -, p., 75. Hypurolepis, 218. Hypuroptila, 449. Hyreus, 2090.

Ibidorhynchus, 2611. Ibijus, 178. Ibilophus, 2602. Ibis, 2593. -, 2595. -, 2599. -, 2608. Ibycter, 13. Ichnoscelis, 97. Ichthierax, 75. -, 1953. Ichthyaëtus, 45. 2867.Ichthyiaëtus, 45. Ichthynomus, 323. Ichthyoborus, 24. Icteria, 1439.

Ibicter, 13.

Ibidorhyncha, 2611.

T / ' ' 1 1011
Icterioides, 1611.
Icterus, 1595.
, 1602.
, 1603.
, 1604.
, 1605, 1606, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615.
1606
, 1000.
, 1608.
1600
, 1003.
, 1610.
1611
, 1011.
<del></del> , 1612.
1613
, 1010.
<del></del> , 1614.
1615
T .:
Ictinaëtus, 31.
<del></del> , 55.
T 11 100
Ictinia, 89. Ictiniscus, 1281.
Ictiniscus, 1281.
T (*
Ictinoaetus, 55.
Ictinoaëtus, 55. Idiococcyx, 2204. Idiopsar, 1643. Idiotes, 909.
Tailouteya, 2201.
Idiopsar, 1643.
Idiotos 900
Iuloues, sos.
1011ng 725
Tomogidon 65
Teracidea, 00.
leraëtus, 34.
Tomofalao 56
Ieracidea, 65. Ieracitus, 34. Ierafalco, 56. Ieraglaux, 125.
Ieraglaux, 125.
Ierapterhina, 1937.
Terapternina, 1991.
lerax, 71.
101
, 101.
Ierax, 71. ——, 101. Ieroglaux, 125.
Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliophis, 2616.
Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Illadopsis, 1178.
Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Illadopsis, 1178.
Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616.
Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386.
Heroglaux, 125. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386.
Heroglaux, 125. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386.
Heroglaux, 125. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386.
Heroglaux, 1423. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ———————————————————————————————————
Heroglaux, 1423. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ———————————————————————————————————
Heroglaux, 1423. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ———————————————————————————————————
Heroglaux, 125. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hlyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141.
Heroglatt, 125. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597.
Heroglatt, 125. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597.
Heroglaux, 123. Hicura, 1422. Hilopha, 1788. Hiornis, 2616. Hladopsis, 1178. Hyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Ilicura, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Ilicura, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Ilicura, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incootis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodema, 492. Iole, 1016.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incootis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodema, 492. Iole, 1016.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incootis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodema, 492. Iole, 1016.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incootis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodema, 492. Iole, 1016.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ililopha, 1788. Iliornis, 2616. Ilhadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incootis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodema, 492. Iole, 1016.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1788. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopieus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolæma, 492. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolaima, 492. Ionornis, 2690.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1788. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopieus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolæma, 492. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolaima, 492. Ionornis, 2690.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopieus, 2141. Inocotis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionoris, 2690. Ionotreron, 2256.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolaema, 492. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Ionotreron, 2256.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolaema, 492. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Ionotreron, 2256.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolaema, 492. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Ionotreron, 2256.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolaema, 492. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Ionotreron, 2256.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1428. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolema, 492. Iole, 1016. Ionolama, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Inagrus, 2155.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1428. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolema, 492. Iole, 1016. Ionolama, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Inagrus, 2155.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1428. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolema, 492. Iole, 1016. Ionolama, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Inagrus, 2155.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodepleurus, 1423. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Ipagrus, 2155. Ipnodomus, 629. Inoborus, 656.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodepleurus, 1423. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Ipagrus, 2155. Ipnodomus, 629. Inoborus, 656.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodepleurus, 1423. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Ipagrus, 2155. Ipnodomus, 629. Inoborus, 656.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodepleurus, 1423. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Ipagrus, 2155. Ipnodomus, 629. Inoborus, 656.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1423. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleura, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodepleurus, 1423. Iole, 1016. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionolæma, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Ipagrus, 2155. Ipnodomus, 629. Inoborus, 656.
Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1422. Ilicura, 1428. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 1488. Ilicura, 2616. Illadopsis, 1178. Ilyornis, 2616. Impeyanus, 2386. Inca, 2897. Indicator, 2191. ——, 2192. ——, 2194. Indopicus, 2141. Incoctis, 2597. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iodopleurus, 1423. Iolema, 492. Iole, 1016. Ionolama, 492. Ionornis, 2690. Ionotreron, 2256. Iora, 1166. Ioropus, 1149. Iotreron, 2256. Inagrus, 2155.

Ipophilus, 2145.
Ipsidina, 319.
Tpsidina, 010.
Irania, 974.
Irania, 974. Irena, 1064. Irene, 1064.
T 1004
Irene, 1004.
Iridipitta, 1092.
Iridornis, 1746.
Tridorins, 1740.
Iridosornis, 1746.
Irrisor, 353.
<del></del> , 356.
Ischnosceles, 97.
Tashaman adam 1000
Ischyropodus, 1036.
Ischyrornis, 2714.
Ispida, 317.
Ispida, of 1.
, 321. , 332.
332
, 696.
Ispidina, 319.
Taninia 9209
Ttaginis, 2000.
Ispidina, 319. Itaginis, 2398. Ithagenes, 2398.
Ithaginis, 2398.
Tillagillis, 2000.
Itys, 2526.
Iunx, 2190.
Ixidia, 997.
Ixocherus, 983. Ixocinela, 1002.
Tyoningle 1002
Txocincia, 1002.
Ixocossyphus, 930.
Ixodia, 997.
T 1007
Exonoms, 100%.
Ixonotus, 1007. Ixops, 1046.
Ixoreus, 1262.
Taureus, 1202.
Ixos, 985.
990
,005
—, 995.
——, 990. ——, 995. ——, 1496. ——, p., 998. Ixothraupis, 1749.
n 908
, p., 500.
Exothraupis, 1749.
Ixulus, 1020.
T 000
Ixus, 990.
Johinus 2570

Jabirus, 2579. Jacamaralevon, 349. Jacamaralcyonides, 350. Jacamerops, 351. Jacana, 2708. Jacapa, 1727. Jaco, 2060. Jacobines, 590. Janthænas, 2274. Janthia, 834. Janthocincla, 1040. Janthœnas, 2274. Jeracidea, 65. Jeraspizia, 103. Jerdonia, 1870. -, Hume, 1870, 788<sub>a</sub> (type agricolensis, Hume, 2968a). -, 832. Jetrodroma, 699.

Juhina, 1019.

Juida, 1577. Juliamya, 576. Juliamyia, 576. Junco, 777. ——, 1846.

Kakadoe, 2081. Kakatoe, 2081. Kamptorhynchus, 2776. Kampylopterus, 437. Kampylorhynchus, 726. Kaupifalco, 109. Kaupornis, 1331. Kelaartia, 988. **-**, 1145. Kenopia, 1168. Keron, 2457. Keropia, 1048. -, 1049. Keroula, 1475. Kerula, 1475. Ketupa, 142. Ketupu, 142. Kieneria, 1838. -, 1845. Kinkus, 1569. Kitta, 1084. —, 1518. Kittacincla, 976. Kittasoma, 1049. Klais, 584. Knathodon, 2340. Knipolegus, 1273. Ktinorhynchus, 2762. Kurukuru, 2252. Kurutreron, 2252. -, 2253.

Labbus, 2855. Lacedo, 312. Læmodon, 2090. Lafresnaya, 491. Lagenoplastes, 220. Lagonosticta, 1691. Lagopus, 2446. -, 2455**.** -, 2456. -, 2457. Laimodon, 2090. Laiopa, 2363. Laïscopus, 861. Lalage, 975. **-**, 1253. , 1254. Laletes, 1438. Lampornis, 446. -, 480. -, 481. ---, 572. -, p., 450. Lamportornis, 1587. Lamprocephalus, 354. Lamprococcyx, 2235. Lamprocolius, 1578. Lamprocorax, 1589. Lamprolæma, 519. Lamprolaima, 483. -, 519. Lamprolophos, 354. Lampromorpha, 2234. -, 2236. Lampromorphus, 2234. Lampronessa, 2751. Lampronetta, 2780. Lampropicus, 2170. Lampropogon, 524. Lampropsar, 1636. Lamproptila, 351. Lampropygia, 510. -, 513. Lamprornis, 1554. Lamprospiza, 1772. Lamprotes, 1723. -, 1724. -, 1725. Lamprotila, 351. Lamprotornis, 1554. -, 1577. **-,** 1578. **--**, I587, Lamprotreron, 2261. Lamprurus, 580. Lanaria, 1193. Laniagra, 1437. Laniarius, 1488. -, 1494. Lanicterus, 1242. -, 1244. Laniellus, 1465. Laniisoma, 1389. Lanio, 1732 Laniocera, 1387. Lanioturdus, 1228. Laniovireo, 1429. Lanius, 1054. -, 1437. **-,** 1449. -, 1457. -, 1462. -, 1463. -, 1471. Laomedontia, 2539. Laphyctes, 1355. ., 1356. Laroïdes, 2864. Laropis, 2883. Larosterna, 2897. Larus, 2857. ——, 2859. —, 2863**.**-

--, 2864.

-, 2867.

Larus, 2868. **--,** 2880. Larva, 2807. Larvivora, 831. Laryngogramma, 2272. Laterallus, 2674. Laterirallus, 2674. Lathamus, 2007. **-,** 2047. Lathria, 1388. Lathriosoma, 1387. Laticilla, 776. Layardia, 1032 Leadbeatera, 499. -, p., 498. Legatus, 1310. Legriocinclus, 970. Leimoniptera, 926. Leimonites, 2640. Leiocincla, 1046. Leiopicus, 2122. Leioptila, 1156. Leioptrix, 1147. Leiothrix, 1147. Leipoa, 2363. Leistes, 1607. -, 1622. **--**, 1623. **--,** 1628. -, 3 div., 1625. -, 4 div., 1623. --, 5 div., 1624. Lempijius, 145. Lepidænas, 2289. Lepidocolaptes, 680. Lepidænas, 2289. Lepidogenys, 74. Lepidolarynx, 501. Lepidolopha, 562. Lepidopyga, 471. Lepidopygia, 1701. Lepidoria, 501. Lepidothrix, 1410. Lepocestes, 2135. Leptasthenura, 643. -, 644. Lepterodas, 2547. Leptocercus, 1298. Leptocoma, 390. Leptodactylus, 2517. Leptodon, 85. Leptoglossus, 598. Leptogrammus, 2198. Leptolophus, 2080. Leptonyx, 706. -, 1837. Leptopelicanus, 2914. Leptoplectron, 1923. Leptopogon, 1319. Leptopterus, 1067. Leptopteryx, 1065.

Leptopteryx, 1068. Leptoptila, 2319. , 2582. Leptoptilos, 2582. Leptoptilus, 2582. Leptopus, 2517. Leptorhynchus, 1117. -, 1118. -, 2035. , 2629. Leptornis, 611. Leptoscelis, 2517. Leptosoma, 248. -, 2209. Leptosomus, 248. Leptostoma, 2209. Leptostomus, 2241. Leptotarsis, 2746. Leptotarsus, 2746. Leptotila, 2319. Leptotriccus, 1303. Leptourus, 2200. Leptoxyura, 650. Leptuas, 282. Lepturus, 1286. **--**, 1298. -, 1360. -, 2899. **-,** 2900. Lerva, 2440. Lerwa, 2440. Lesbia, 536. **-**, 537. -, 538. Lessonia, 1285. Lestris, 2855. -, 2857. Leucerodius, 2587. Leucibus, 2594. Leucippus, 462. **-,** 463. Leucoblepharon, 2733. Leucocerca, 1231 Leucochloridia, 371. Leucochloris, 458. Leucocirca, 1231. Leucocircus, 1231 Leucodiopteron, 1045. Leucodioptron, 1045. Leucogeranus, 2540. Leucolepis, 727. Leucolia, 462. -, p., 463. Leucomelæna, 2278. Leucomelœna, 2278. Leucometopon, 1464. Leucomimus, 960. Leuconerpes, 2183. Leuconotopicus, 2117. Leucopareia, 2734. Leucophæus, 2875.

Leucophaius, 2875. Leucophrys, 1819. Leucophrys, 1671. Leucopitta, Elliot, 1870, 1089a (type sp. 4367). Leucopolius, 2513. Leucopternis, 23. Leucopygia, 1792. Leucosarcia, 2331. Leucospiza, 92. Leucospizia, 92 Leucosticte, 1900. Leucotreron, 2262. Leucus, 2863. Lewinia, 2666. L'Herminierus, 969. Lichenops, 1279. Lichenostomus, 602. Lichmera, 604. -, p., 597. Lichnotentha, 595. Lichtensteinipicus, 2158. Licmetis, 2085. Licmetulus, 2038. Licornis, 2702. Ligurinus, 1809. **-,** 1869. , 1898. Lillia, 217. Limicola, 2614. , 2636. Limicula, 2614. –, 2622. Limnaëtus, 40. Limnetes, 2491. Limnocinclus, 2635. Limnocorax, 2681. Limnopardalis, 2670. Limnospiza, 1840. Limonidromus, 214. Limonites, 2640. Limonoptera, 926. Limosa, 2614. -, 2622. Linacanthus, 1899. Linaria, 1898. ——, 1899. -, 1900. Linnæipicos, 2181. Linneipicos, 2181. Linota, 1898. Liocincla, 1046. Liopa, 2363. Liopipo, 2122 Lioptilus, 1157. Liosceles, 708. Liothrix, 1147. Lipangus, 1386. Lipaugus, 1386. —, 1387. ---, 1388.

Liponyx, 2423. Lipornix, 2102. Lissotis, 2476. Lithœnas, 2281. Lithofalco, 62. Lobiospiza, Hartl. & F. 1870, 1719 (type notabilis, H. & F. 6804<sup>a</sup>). Lobipes, 2647. Lobipluvia, 2498. Lobivanellus, 2492. **-**, 2493. Lobopsis, 1555. Lobotos, 1244. Lochites, 1129. Lochmia, 633. Lochmias, 633. Locustella, 791. . 792. Loddigesia, 542. Loddiggiornis, 542. Loddigiornis, 542. Lœdorusa, 990. Loidorusa, 990. Lomvia, 2823. Lonchura, 1708. Londra, 1935. Loriculus, 2037. Loris, 2039. Lorius, 2039. Lophaethyia, 2794. Lophaëtus, 38. Lophaithyia, 2794. Lophalector, 2378. Lophastur, 74. Lophoceros, 1970. , 1971. Lophocerus, 2359. Lophochroa, 2083. Lophocitta, 1501. Lophocorax, 1507. Lophocorythus, 1921. Lophodytes, 2791. Lophofera, 2386. Lophogyps, 3. Lophoictinia, 81. Lopholæmus, 2280. Lopholaimus, 2280. Lopholæmus, 2280. Lophophanes, 868. , 869. Lophophaps, 2334. Lophophasianus, 2372. Lophophorus, 2380. ——, 2381. , 2386. 2445. Lophora, 2378. Lophorhipis, 2482. Lophorhynchus, 2536. Lophorina, 1553.

Lophorinus, 555. Lophornis, 555. , p., 556. —, p., 557. Lophortyx, 2438. Lophorynchus, 2280. Lophospiza, 93. , 1862Lophospizia, 93. Lophostrix, 151. Lophotes, 74. Lophotetrax, 2376. Lophotibis, 2604. Lophotis, 2479. Lophyrus, 2324. -, 2339. Loxia, 1703. -, 1820. , 1887. -, 1893. Loxias, 1893. Loxigilla, 1682. -, 1858. -, 1885. Loxops, 399. Loxopterus, 441. Lucapripodus, 190. Luciana, 585. Luciania, 585. Lucifer, 484. Lucifers, 484. Lucotoa, 842. Lullula, 1929. -, 1931. Lumachellus, 580. Lunda, 2808. Lupha, 2701. Lurocalis, 195. Luscinia, 827. Lusciniola, 789. Lusciniopsis, 783. -, **7**90. Lusciola, 827. Lycocorax, 1557. Lycornis, 2702. Lycos, 1539. Lyma, 314. Lymnocryptes, 2649. Lymnodromus, 2645. Lymnornis, 635. Lyncornis, 200. Lypornis, 290. -, 291. Lypornix, 2 div., 291. -, 3 div., 293. Lyrurus, 2447. Lysca, 2704. Lyurus, 2447. Macabra, 157.

Macagua, 100.

Macartneya, 2378. Maceranas, 2783. Machaerhampus, 73. Machaerirhynchus, 1223. Machæropterus, 1409. Machates, 2632. Macheiramphus, 78. Macherhamphus, 78. Machetes, 2632. Machetornis, 1283. Machlolophus, 867. Macreuses, 2781. Macroagelaius, 1621. Macrocercus, 2014. -, 2018. -, 2019. -, c, 2014. Macrocircus, 2014. Macrodipterix, 192 Macrodipteryx, 192. Macrodypteryx, 192. Macroglossa, 2088. Macronix, 928. Macronous, 1170. Macronus, 1170. Macronyx, 928. Macropicus, 2159. Macropsalis, 182. Macropterus, 205. Macropteryx, 205. Macropus, 2211. -, 2778. Macropygia, 2300. Macroramphus, 2782. Macrorhamphus, 2644. Macroscelis, 983. Macrosphenus, 1013. –, 1Ò1**4.** Macrotarsus, 2523. **-,** 2630. Maina, 1558 Mainatus, 1558. Maja, 1703. Majaqueus, 2848. Malacias, 1005. Malacirops, 623. Malacocercus, 777. -, 1029. Malacocichla, 948. Malacocincla, 1172 Malacocircus, 1029. Malacolophus, 1527. **-**, 2160. Malaconotus, 1488. -, 1490. , 1491. Malacopteron, 1167. Malacopterum, 1167. Malacoptila, 291. Malacorhynchus, 712. -, 2765. -, 2775.

Malacortyx, 2419. Malacoturnix, 2419. Malacurus, 654. Malcoha, 2195. Malcolmia, 1030. Malherbipicus, 2163. Malimbus, 1658. Malurio, 1101. Malurus, 764. **—**, 765. \_\_\_, 768. \_\_\_\_, 773. Manacus, 1416. Mangusia, 369. 376. Manikup, 1111. Manilia, 487. Manorina, 618. Manorrhina, 618. Manucodia, 1556. Manucodiata, 1548. Maracara, 2020. Marail, 2346. Mareca, 2752. Marica, 2752. Marila, 2769. Marilochen, 2726. Margarochrysis, 448. Margaroperdix, 2411. Margarops, 949. Margarornis, 685. Mariposa, 1688. Marmaronetta, 2763. Marmon, 2807. Marmonetta, 2763. Marmoronetta, 2763. Marquetia, 1696. Masius, 1408. Mataeoptera, 2805. Maximilicus, 2072. Maximiliens, 2072. Mecistura, 875. Mecocerculus, 1268. Megabias, 1201. Megacephalon, 2362. Megaceryle, 322. ——, 323. Megalæma, 2092. Megalaima, 2092. -, 2095. Megalestris, 2857. Megalonyx, 705. -, 713. Megaloperdix, 2444. Megalophonus, 1932. -, 1942. Megalophus, 1333. Megaloprepia, 2275. Megalopterus, 1577. **-**, 2895. Megalorhynchus, 2101. Megalornis, 2538.

Megalotis, 1944. Megalurulus, Verr. 1870, 772ª (type Mariæ, Verr. 1870, 2907a). Megalurus, 771. -, 772. Megapelia, 143. -, 2339. Megapicos, 2131. Megapicus, 213. Megapodius, 702. --, 2662. -, 2364. Megaptynx, 135. Megaquiscalus, 1639. Megarhynchus, 1330. **-**, 1332. -, 1366. Megascops, 149. Megastoma, 1332. Megastrix, 171. Megerodius, 2550. Megistina, 926. Megistura, 875. Meiglyptes, 2188. —, 2189. Melænornis, 1960. Melagavia, 2870. Melampicos, 2177. Melanerpes, 2177. Melanetta, 2783. Melanibyx, 2531. Melaniparus, 870. Melanitta, 2783. Melanocharis, 409. Melanochlora, 871. Melanocorypha, 1935. **-**, 1936. Melanodera, 1832. Melanodiglossa, 421. Melanodryas, 853. Melanomitris, 1800. Melanopareia, 649. Melanoparus, 870. Melanopelargus, 2577. Melanopepla, 1061. Melanoperdix, 2424 Melanophantes, 1614. Melanopicos, 2177. \_\_\_\_\_\_, 2182. Melanopitta, 1088. Melanopsar, 1610. Melanoptila, 946. Melanopyris, 1562. Melanopyrrhus, 1562. Melanosterna, 2892. Melanotis, 963. Melanzona, 1843. Melasoma, 1060. Meleagris, 2391. -, 2392. Melexone, 1843.

Melias, 2195. **—**, 2200. 2203. Melichæra, 609. Melicophila, 595. Melidora, 297. Melierax, 106. -, 110. Melignostes, 2192 Melignothes, 2192. Meliornis, 605. Meliphaga, 599. ——, 600. -, 605. -, 607. -, 608, -, 617. -, 2 div., 600. -, 3 div., 620. —, 4 div., 591. , 5 div., 598. Melisseus, 1057. Melisympotes, 604. Melithreptus, 620. -, 2 div., 393. , p., 394. Melitophila, 595. Melittarchus, 1357. Melittias, 339. Melittophagus, 342. -, 343. Melittophas, 333. Melittotheres, 337. Melizophilus, 800. **4**, 801. Melliphaga, 599. -, 607. Mellisuga, 364. -, 393. -, 468. -, 493. -, 495. -, 549. -, 572. , p., 543. Mellithreptus, 393. Melocichla, 748. Melodes, 840. Melopelia, 2314. Melophus, 1910. Melopsittacus, 2006. Melopyrrha, 1884. Melospiza, 1848. -, 1849. Melozone, 1843. Melpoda, 1685. Menetica, 1213. Meniceros, 1957. **—**, 1976. Menura, 702. Merganetta, 2788. Merganser, 2789.

Mergellus, 2792. Mergoides, 2767. Mergulus, 2824. Mergus, 2789. ——, 2791. ——, 2792. -, 2793. Meristes, 1489. -, 1490. Meropicus, 2182. Meropiscus, 329. Meropizus, 987. Meropogon, 330. Merops, 332. Merula, 259. -, 933. -, 936. -, 944. -, 952. -, 1565, Merulanthus, 1025. Merularis, 712. Merulaxis, 712. Merva, 627. Meseides, 154. Meseidus, 154. Mesia, 1148. Mesides, 154. Mesites, 981. Mesitornis, 981. Mesœnas, 981. Mesogenea, 1042. Mesomorpha, 137. Mesophila, 429. Mesopicos, 2143. Mesopicus, 2143. -, 2172. -, 2173. -, 2174. Metabolus, 1185. Metallura, 531. -, 534. Methriopterus, 968. Metopia, 1407. Metopiana, 2771. Metopodius, 2709. Metoponia, 1804. Metopothrix, 144. Metriopeleia, 2316. Metriopelia, 2316. Micraeca, 1197. Micrastur, 98. -, 99. Micrathene, 133. Microcarbo, 2910. Microcerculus, 728. -, 729. Microcercus, 1146. Microchelidon, 231. **--**, 402. -, 403. Microchera, 483.

Microcolaptes, 2107. ----, 2109. -, 2114. Microcygna, 2740. Microdactylus, 2536. Micrœca, 1197. Microglaux, 124 Microglossa, 2088. Microglossum, 2088. Microglossus, 2088. Micronisus, 106. Micropogon, 2105. Micropalama, 2646. -, 2631. Microperdix, 2420. Micropicos, 2147. Micropicus, 2147. Micropsites, 2079. Micropsitta, 2079. Microptera, 2654. Micropternus, 2189. Micropterus, 2777. Microptes, 2654. Microptynx, 132. Micropus, 201. . Î252. Micropygia, 2683. Microrhopias, 1116. Microrhynchus, 198. Microscelis, 982. -, 983. -, 1252, Microsittace, 2034. Micotarsus, 983. Microura, 715. -, 1146. Micrura, 715. Micrurus, 403. Miglyptes, 2188. Milans, 79. -, 87. Miliaria, 1915. Milvago, 15. Milvaquila, 55. Milvulus, 1281. **-**, 1358. Milvus, 79. <del>----,</del> 82. ---, 83. —, a, 79. —, a, p., 82. —, b, p., 90. -, p., 20. -, p., 80. Mimeta, 1081. Mimetes, 960. -, 1081. Mimocichla, 965. Mimocitta, 966. Mimokitta, 966. Mimus, 796. \_\_\_\_, 960.

Mimus, 967. -, 968. , p., 608. Minla, 1150. Mino, 1559. Mionectes, 1317. —, b, 1318. Mirafra, 1940. Miro, 857. Mitrephorus, 1343. Mitu, 2360. Mitua, 2360. Mituporanga, 2356. -, 2357 Mixornis, 1165. Mniotilta, 892. Mœnura, 702. Moho, 397. —, 1037. Mohoa, 397. Mohoua, 704. Molibdophanes, 2601. Molobrus, 1632 Molothrus, 1632. **-**, 1633. **-**, 1634. Molybdophanes, 2601. Momota, 259. Momots, 259. Momotus, 259. **--**, 261. Momus, 432. Monacha, 1180. **-**, 1182. Monachaleyon, 298. –, p., 298. Monachus, 806. Monarcha, 1180. **-**, 1232. Monasa, 290. **-**, 293. Monassa, 290. Monaste, 290. Monastes, 290. Monaulus, 2386. Monedula, 1539. Monornis, 2327. Monticola, 954. Montifringilla, 1814. Moquinus, 1228. Morinella, 2532 Morinellus, 2506. Moris, 2903. Mormolycia, 1653. Mormon, 2807. -, 2824. Morococcyx, 2218.

Morphinus, 49.

Morphnus, 38.

<del>---, 49.</del>

Morphnus, a, 26. —, b, 36. Morus, 2903. Moscha, 2766. Moschatus, 2766. Mosqueria, 587. Motacilla, 791. **—**, 827. **--,** 850. \_\_\_, 911. **-,** 912. -, 913. Moucherolles, 1333. Mulleripicus, 2157. Mulsantia, 542. Munia, 1703. ——, 1704. Muscadivores, 2266. Muscarinus, 2053. —, 2058. Muscicapa, 1186. —, 1187. -, 1220. **--**, 1236. **-**, 1327. -, 1353. -, 1428. , 3 div., 1186. Muscicapara, 1308. Muscicapula, 1188. Muscigralla, 1286. Muscipeta, 777. -, 787. -,812**-**, 1236. -, 1289. –, 1327. -, 1333. Musciphaga, 1296. Muscipipra, 1281. Muscisaxicola, 1284. Muscisylvia, 833. Muscitodus, 1222. Muscitrea, 1152. Muscivora, 1231. **—**, 1333. 1358. Muscylva, 1220. **—**, 1229. **-**, 1232. -, 1292. Musicus, 1053. Musophaga, 1948. -, 1949. Mustelirallus, 2672. Myadestes, 1362. Myagrus, 1113. Mycerobas, 1822. <del>--</del>, 1824. -, 1825. Mycerobus, 1824.

Mycteria, 2579. Myiabeillia, 532. , 584. Myiabellia, 584. Myiacichla, 1364. Myiacleptes, 1316. Myiadestes, 1362. Myiaëtina, 435. Myiagra, 1219. Myiagria, 1219. Myialestes, 1235. Myiarchus, 1331. --, 1348. **-**, 1349. -, a, 1347. Myiobius, 1335. **-**, 1351. Myioborus, 903. Myiocapta, 1313. Myioceyx, Sharpe, 1871, 319a (type 1173). Myiochanes, 1346. Myiocichla, 945. Myiocincla, 1101. Myioctonus, 906. Myiodioctes, 906. -, 907. Myiodynastes, 1329. -, 1330. Myiolestes, 1445. -, 1477. Myiomela, 833. Myiomoira, 856. Myionax, 1347. Myiopatis, 1323. Myiophaga, 972. Myiophanistes, 1323. Myiophila, 1227. —, 1271. —, 1445. Myiophobus, 1340. -, 1341. Myiophoneus, 971. -, 972. Myiophonus, 971. Myiopsitta, 2030. Myiornis, 572 Myioscopus, 857. Myiosympotes, 1299. Myiothera, 1101. Myiotheretes, 1262. Myiothlypis, 908. -, 910. Myiotrichas, 1095. Myioturdus, 964. -, 1095. -, 1113. Myiozeta, 1309. Myiozetetes, 1309. Myocincla, 1101. Myopatis, 1348.

Myophonus, 971. Myothera, 1087. Myristicivora, 2270. Myrmeciza, 1109. Myrmecocichla, 847. Myrmecophaga, 1101. Myrmecophila, 1114. Myrmecothera, 1101. Myrmelastes, 1104. Myrmoborus, 1108. Myrmonax, 1109. Myrmophila, 1125. Myrmornis, 1101. Myrmotherium, 1123. Myrmotherula, 1123. --, b, 1124. -, c, 1125. Myrtha, 155. Myrtis, 486. -, 490. Mystacinus, 887. Mystacornis, Sharpe, 1870, 832a (type Crossleyi, Grandid., N.W. Madag., 3181a). Myzantha, 612. **-**, 619. Myzanthe, 403. Myzomela, 591. \_\_\_\_, p., 393. \_\_\_\_\_, p., 592. Myzornis, 1021.

Nabouroupus, 1582. Naburupus, 1582. Nænia, 2897. Nandayus, 2024. Nannopipo, 2115. Nanodes, 2047. Napodes, 1158. Napophila, 328. Napothera, 1173. -, 1177. -, 1445. Nasica, 674. Nasiterna, 2079. Nauclerus, 82. Necrosyrtes, 11. Nectarinia, 364. **—**, 374. --, 379. -, 410. <del>---, 4</del>11. -, 426. Nectarophila, 390. Nectris, 2826. Neisna, 1690. Nelicurvius, 1660. Nematophora, 361. Nematura, 834. -, 2344.

Nemoricola, 914. **--**, 2648. Nemorivaga, 914. Nemosia, 1757. **--**, 1758. **-**, 1759. Nemura, 834. Nengetus, 1263. Neochelidon, 231. Neochloë, 1432. Neochmia, 1698. Neocorys, 922. Neocrex, 2678. Neoctantes, 1141. Neomorpha, 1574. Neomorphus, 2220. Neopelma, 1392. Neophron, 10. Neopipo, 1420. Neops, 665. \_, 687. Neopus, 31. Neorhynchus, 1889. Neornis, 417. -, 827. Nephæa, 1846. Nephæcetes, Elliot, = 214. Nephocætes, 214. Nephœcetes, 214. Nerodia, 2610. Nertus, p., 89. ——, 90. Nesocentor, 2225. Nesocichla, 951. Nesococcyx, 2216. Nesonetta, 2787. Nesopsar, 1620. Nestor, 2055. Nestris, 2828. Netta, 2767. Nettapus, 2739. Nettarion, 2768. Nettion, 2759. Nettopus, 2739. Nexiteles, 2804. Newtonia, 1191. Nicoclarius, 2228. Nicombars, 2335. Niconbars, 2335. Nigrita, 1669. Nilaus, 1481. Niltava, 1206. Ninox, 130. Niobe, 1676. Niphæa, 1846. Nipponia, 2606. Nisaëtos, 40. Nisaëtus, 40. Nisastur, 106. Nisius, 1129.

**-**, 1130.

Nisocalius, 2233. Nisoria, 808. Nisuella, 139. Nisuoides, 101. -, 108. Nisus, 96. **--**, 101. Nitidula, 1215. Nivicola, 739. Nocthura, 2468. Noctua, 119. **-**, 120. Noddi, 2895. Nodinus, 2895. Nomadites, 1565. Nonnula, 292. Nonnusia, 2491. Notauges, 1581. Notharchus, 284. Notherodius, 2668. Nothocercus, 2466. Nothocrax, Sclat. & S. 1870, 2358 Nothriscus, 286. Nothrophontes, 48. Nothura, 2468 Nothurus, 2467. -, 2468. Notiochelidon, 232. Notiochorys, 921. Notodela, 833. Notornis, 2691 Nucifraga, 1528. Nuciphaga, 1528. Numenius, 2612. -, 2622. -, 2628. -, 2647. -, 2653. Numida, 2392. Numidia, 2392. Nyctactes, 288. **-**, 289. Nyctades, 2105. Nyctaetos, 138. Nyctaetus, 138. Nyctala, 166. Nyctalatinus, 158. Nyctale, 166. Nyctalops, 161. Nyctalus, 289. Nyctea, 119. Nycthemerus, 2375. -, 2382. Nyctherodius, 2571. Nyctia, 119. Nyctiardea, 2568. Nyctibius, 178. Nycticeyx, 294. Nyctichelidon, 179. Nycticorax, 178.

Nycticorax, 2568.

—, 2571.

Nyctidromus, 190.

—, p., 188.

Nyctiornis, 327.

Nyctipetes, 124.

Nyctiphrynus, 186.

Nyctiprogne, 197.

Nyctirodius, 2568.

Nyctornis, 178.

Nyctydromus, 190.

Nymphicus, 1998.

—, 2080.

Nyroca, 2770.

Nystactes, 2105.

Oceanites, 2832. Oceanodroma, 2835. Oceanus, 2855. Ochetorhynchus, 632. Ochromela, 1209. Ochthites, 1286. Ochthocea, 1266 Ochthodiæta, 1267. Ochthodromus, 2512. Ochthæca, 1266. Ochthoëca, 1266. Ocniscus, 2564. Ocreatus, p., 539. —, p., 540. Octopteryx, 2212. Ocyalus, 1596. Ocydromus, 2659. Ocypetes, 2526. Ocyphaps, 2325. Ocyphas, 2325. Ocypterus, 1065. Ocyris, 1919. Odonterus, 1019. Odontophorus, 2430. Odontorhynchus, 732. Odontriorchis, 85. Odura, 2647. Œdemia, 2781. Œdicnemus, 2483. Œgotheles, 176. Œna, 2295. Œnanthe, 842. -, 850. Œnas, 2342. Œnochrous, 2070. Œrolia, 2641. Ognorhynchus, 2021. Oidemia, 2781. ——, 2782. -, 2783. Oitrus, 827. Oligocercus, 760. Oligomydrus, 1585. Oligura, 714.

**-**, 760.

Ololygon, 2231. Olor, 2741. -, 2742. Ombria, 2811. Ommatornis, 707. Oncostoma, 1290. Onichoaëtus, 31. Onochrus, 2070. Onocralus, 2825. Onocrotalus, 2911. Onychaaëtus, 31. Onychaëtus, 31. Onychognathus, 1580. Onychoprion, 2892. Onychopterus, 1348. Onychoramphus, 1580. Onychorhynchus, 1333. Onychospina, 1914. Opæthus, 1949. -, 1950. Opethyorhynchus, 629. Opetiorynchus, 629. -, 630. Ophaëtus, 43. Ophiotheres, 117. Ophisthocomus, 1956. Ophrysia, 2412 Ophryzone, 1183. Opisthocomus, 1956. Opisthoprora, 478. Opistolophus, 2713. Opopsitta, 2077. Oporornis, 900. Oppetiorhynchus, 630. Oraegithus, 1804. Orbignesius, 1378. Orcheilus, 1293. Orchesticus, 1779. Orchilus, 1293. Oreas, 1205. **--,** 2456. Oreias, 1205. **-**, 2456. Oreicoca, 848. Oreicola, 848. **-.** 849. Oreocincla, 934. Oreœca, 1448. Oreoica, 1448. Oreomanes, 425. Oreonympha, 526. Oreopeleia, 2317. Oreoperdix, 2412. Oreophasis, 2353. Oreophilus, 2525. Oreopholus, 2525. Oreopyra, 503. Oreortyx, 2439. Oreotetrax, 2444. Oreothraupis, 1777. Oreotrochilus, 436.

Orescius, 277. Oreskios, 277. Oricocercus, 1550. Origma, 860. Orinus, 1426. Oriolia, 1071. Oriolinus, 1652. Oriolus, 1073. **----**, 1075. ---, 1077. \_\_\_\_, 1081. \_\_\_\_, 1082. **--**, 1442 **---**, 1602. Oriotrochilus, 436. Oripne, 660. Orites, 875. -, 1814. Oritiscus, 885. Oritura, 1841. Oriturus, 1841. **--**, 1845. Ornismia, 494. --, p., 493. -, p., 546. Ornismya, 572. Ornithion, 1322 Ornithium, 1322. Ornithomya, 572, Ornithomyia, 501. –, p., 502. Orocetes, 256. Orocætes, 956. Oroonympha, Hartl., 526. Oropeleia, 2317. Oroscoptes, 962. Orospina, 1920. Orosterops, 626. Orotrochilus, 436. Orphæus, 960. Orpheus, 960. Orsipus, 1263. Ortaldia, 2349. Ortalida, 2349. Ortalis, 2349. Orthocolaptes, 671. Orthocorys, 1956. Orthogonys, 1725. -, Ĭ726. Orthonyx, 703. Orthorhinus, 1026. Orthorhynchus, 481. **----**, 562, **-**, 691. Orthornis, 430. Orthotomus, 736 Ortygarchus, 2671. Ortygia, 2434. Ortygion, 2416. Ortygis, 2426. -, 2427.

Ortygis, 2428. Ortygium, 2416. Ortygodes, 2426. Ortygometra, 2679. -, 2679. Ortygornis, 2406. -, 2407. Ortygospiza, 1717. Ortyx, 2433. Ortyxelos, 2428. Orygma, 860. Orynx, 1665. Oryx, 1665. Oryzoborus, 1883. Oryzornis, 1707. Osalia, 547. Osculatia, 2318. Osmotreron, 2247. Ossifraga, 2836. Osterophea, 2582. Ostinops, 1595. Ostralegus, 2530. Ostrelega, 2529. Otagon, 1048. Otidiphaps, 2336. Otis, 2472. Otocompsa, 995. Otocoris, 1927. Otocorys, 1927. Otodytes, 2798. Otogyps, 4. Otomela, 1471. Otostylus, 1552. Otothrix, 175. Otus, 140. **-,** 160. -, 2542. Otygospiza, 1717.
Ourax, 2359.
—, 2360.
Oxipterus, 1065.
Oxycerca, 1708. Oxyechus, 2504. Oxyglossus, 892. Oxylabes, Sharpe, 1870, 1178a (type 4783a = 2848). Oxylophus, 2240. —, 2241. Oxynotus, 1256. Oxypetes, 2526. Oxypiga, 639. Oxypogon, 525. Oxypterus, 1066. Oxypyga, 639. Oxyrhamphus, 670. Oxyrhynchus, 670. Oxyruncus, 670. Oxystomus, 1573. Oxytelos, 2428. Oxyura, 2786.

Oxyurus, 645.

Pachycephala, 1453. Pachyglossa, 404. Pachyglossus, 404. Pachyptila, 2849. Pachyptynx, 135. Pachyramphus, 1370. Pachyrhamphus, 1368. -, b, 1371. -, c, 1372. -, d, 1373. Pachyrhynchus, 1366. , 1370. Pachysylvia, 1436. Padda, 1707. Paecila, 865. Pæcile, 865. Pæcilopternis, 21. Paecilopteryx, 90. Paecilornis, 70. Pæocephalus, 2062. Pagodroma, 2843. Pagonetta, 2774. Pagophila, 2879. Pagurothera, 301. Palæornis, 2012. -, p., 2013. Palaestra, 205. Palamedea, 2712. Palettes, 2010. Pallene, 211. Pallenia, 211. Pallenia, 213. Pallenura, 911. ·, 913. Pallestre, 205. Palombes, 2275. Paludicola, 1089. Palumbæna, 2282. Palumbus, 2284. Pampa, 442. Pampusana, 2338 Pampusanna, 2338. Panæola, 374. Pandicilla, 839. Pandion, 44. Panichlora, 566. Pannychestes, 68. Pannychistes, 68. Panoplites, 521. Panterpe, 503. Panurus, 887. Panychistes, 68. Panychlora, 566. —, p., 567. Panyptila, 204. Panyptilus, 204. Paospiza, 1865. Papa, 1825. Papegais, 2068.

Paphosia, 556. Paradigalla, 155. Paradisea, 1548. Paradoxornis, 876. -, 1901. -, 1902. Paralcyon, 294. **—**, 300. **-,** 309. Paranus, 2014. Parasifalco, 15. Pardalotus, 1450. Pardipicus, 2152. , 2153. Pardirallus, 2670. Pareudiastes, Hartl. & F., 1870, 2698a (type 10511ª pacificus, Hartl. & F., Samoan I.). Paribus, 2593. Parinia, 799. Parisoma, 405. -, 881. Parkinsonius, 702. Parmoptila, 1452. Parnopia, 791. Paroaria, 1860. **-**, 1861. Paroides, 875. **---**, 883. <del>---</del>, 1308. **-**, 1317. Parosoma, 881. Parotia, 1552. Parra, 2492. -, 2708. Parula, 893. Parulus, 640. Parus, 864. **-**, 868. **--**, 869. Parzudakia, 515. Passer, 1816. Passerculus, 1852. Passerella, 1851. Passerina, 1559. Pastor, 1561. ——, 1565. ---, 1570. Patagiænas, 2287. Patagiœnas, 2287. Patagona, 574. Patagons, 574. Pauxi, 2359. Pavia, 2632 Pavianus, 2365. Pavo, 2365. **-**, 2386. Pavoncella, 2632. Pavoncula, 2469. Pedeaithyia, 2795.

Pediecaetes, 2452. Pediocætes, 2452. Pediocorys, 920. Pedionomus, 2429. Pediopipo, 2163. Pedopsaris, 1626. Pedotribes, 1622. Peizorhynchus, 1218. Pelagodroma, 2833. Pelargopsis, 305. Pelasgie, 207. Pelecanoides, 2825. Pelecanopus, 2887. Pelecanus, 2586. **–**, 2906. **-**, 2911. Pelicinius, 1488. Pelidna, 2638. **--**, 2640. Pelionetta, 2782. Peliperdix, 2408. Pellorneum, 1047. -, 1160 Pelodes, 2891. Peloperdix, 2415. Pelorhynchus, 2647. Peltops, 1179 Pendulinus, 883. **-**, 1608. **-**, 1609. -, 1610. -, 1611. -, 1612. -. 1641. Penelope, 2345. -, 2346. ., 2390, Penelopides, 1968. Penelopina, 2348. Penelops, 2950. -, 2752.Penelopsis, 2350. Pentheres, 870. Pentheria, 1677. Penthestes, 870. Penthetria, 1677. Penthocerys, 2232. Pentholæa, 795. Pepoasa, 1263. Pepoaza, 1263. Pepoazoa, 1263. Peposaza, 1260. Perenopsis, 1670. Percnoptères, 10. Percnopterus, 10. Percnostola, 1121. Perdices, 2401. Perdicideus, 2408. Perdicopelia, 2324. Perdicula, 2418. Perdix, 2401.

Perdix, 2409. ---, 2426. -, 2441. Pericrocotus, 1241. Peripopyrrhus, 1781. Perisoreus, 1505. Perissoglossa, 897. Perissura, 2294. Peristera, 2304. **--**, 2315. **-**, 2319. **-**, 2327. —, 2330. Pernes, 76. Pernis, 76. Pernopsis, 47. Perruches, 2012. Perspicilla, 1279. Petasophora, 454. Petasophorus, 454. Peteria, 1439. Petrochelidon, 225. \_\_\_\_\_, a, 226. \_\_\_\_\_\_, a, 229. Petrocincla, 955. Petrocossyphus, 954. –, 955° Petrodroma, 699. **-**, 2846. Petroeca, 851. Petroica, 851. Petrogallus, 2397. Petronia, 1811. **-**, 1812. **--**, 1813. Petrophassa, 2326. Petrophila, 956. Peucæa, 1856. Pezites, 1627. Pezopetes, 1776. Pezoporus, 2008. **-,** 2009. Pezus, 2464. Phabalectryo, 2335. Phabotypus, 91. Phacellodomus, 654. Phænicocercus, 1425. Phænicophaës, 2195. Phænicophaeus, 2195. Phænicophæus, 2196. Phaenicophaus, 2195. Phænicophilus, 1764. Phænisoma, 1731 Phænorhina, 2268. Phæocephalus, 2062. Phæochroa, 444. Phæolæma, 518. Phaeonerpes, 2173. **—**, 2174. Phæoprogne, 241. ---, p., 242.

Phæoptila, 583. Phæopus, 2613. Phæornis, 1461. Phaethon, 2899. ., 2901. Phæthornis, 428. Phaëthornis, 428. Phæthusa, 2886. Phaëton, 2899. Phaëtornis, 428. Phætornis, 498. -, 479. Phaëtusa, 2886. Phætusa, 2886. Phainopepla, 1361. Phaiolaima, 518. Phaionerpes, 2174. Phaiopicos, 2188. **-**, 2189. Phaiopicus, 2189. Phalacrocorax, 2898. -, 2906. Phalacrotreron, 2251. Phalænopsis, 131. Phalaria, 2703. Phalaridion, 2682. Phalaridium, 2682. Phalaropus, 2656. -, 2657. Phalcobaenus, 17. Phaleris, 2810. -, 2811. Phapitretron, 2332. Phaps, 2330. Pharomacrus, 279. Phasianurus, 2753. Phasianus, 2371. **-**, 2373. -, 2388. **-**, 2390. -, 2392. Phasidus, 2396. Phasmaptynx, 165. Phedina, 224. Phegornis, 2517. Phemonoë, 585. Phenacistes, 401. Phene, 1. Pheucticus, 1882. Pheugopedius, 718. Pheuticus, 1882. Phibalura, 1374. Phigys, 2043. Philacalyx, 1148. Philacantha, 804. **-**, 806. -, 807. --, 808. -, 809. Philaeterus, 1668. Philagrus, 1671.

Phœnicoperdix, 2422.

Philammus, 1927. Philanthus, 618. Philedon, 611. \_\_\_\_, 615. \_\_\_\_, 617. \_\_\_\_, 2 div., 599. \_\_\_\_, 2 div., 608. \_\_\_\_, 3 div., 599. \_\_\_\_, 3 div., 620. \_, 4 div., 606. Philemon, 615. –, p., 606. Philentoma, 1238. Philepitta, 1094. Phileremos, 1927. Philesturnus, 1573. Philetærus, 1668. Philetairus, 1668. Philocalyx, 1148. Philocarpus, 1073. Philodice, 553. Philohela, 2654. Philolimnos, 2649. Philolimnus, 2649. Philomachus, 2496. **-,** 2632. Philomela, 806. -, 809. -, 827. Philorchemon, 2542. Philortyx, 2434. -, 2437.Philotherus, 1287. Philydor, 655. Phimosus, 268. Phimus, 1948. Phlægænas, 2337. Phlegænas, 2337. Phlegænas, 2337. Phlegopsis, 1102. Phleocryptes, 647. Phlexis, 786. Phlœoceastes, 2132. -, 2133. Phlæotomus, 2138. Phlogonas, 2337. Phlogophilus, 529. Phlogopsis, 1102. Phloïstes, 2136. Phlothrus, 336. Phlyaconetta, 2773. Phodilas, 172. Phodilus, 172 Phoebastria, 2852. Phoebetria, 2854. Phœnicercus, 1325. Phœnicircus, 1425. Phœnicocercus, 1425. Phœnicocichla, 1090. Phœniconaias, 2716. Phænicoparrus, 2718.

Phoenicophaeus, 2195. Phœnicophaus, 2195. Phœnicophilus, 1764. Phœnicopterus, 2715. Phœnicornis, 1241. Phænicorodias, 2717. Phœnicosoma, 1731. Phœnicospiza, 1871. Phœnicothraupis, 1744. Phœnicura, 828. Phœnicurus, 2901. Phœnisoma, 1731. Phœnopepla, 1361. Phæthornis, 428. Phoetusa, 2886. Pholeoptynx, 134. Pholidauges, 1579. Pholidocoma, 1663. Pholidornis, 406. Pholidus, 172 Phonasca, 1785. —, 1786. —, 1787. Phoneus, 1472. **-,** 1473. Phoneutria, 1334. Phonipara, 1864. Phonygama, 1556. Phosphodes, 1050. Phragmaticola, 777. -, 778. Phrenopicus, 2127. Phrenothrix, 1527. Phrenotrix, 1527. Phrethornis, 428. Phrygilis, 1830. **-**, 1831. **-**, 1832. Phrynorhamphus, 1200. Phylidonyris, 591. , 604. Phyllastrephus, 1000. Phyllastrophus, 1000. Phyllobasileus, 814. Phyllomanes, 1430. Phyllomyias, 1321. Phylloneuste, 805. Phyllopneuste, 811. Phyllopneustes, 812. -, 907. Phyllopseustæ, 811. -, 821. Phyllopseuste, 805. -, 812. Phyllopseustes, 805. Phyllornis, 1022. Phylloscartes, 1297. Phylloscopus, 811. Phyllostrephus, 1000. Phyllostrophus, 1000.

Phymatoblepharus, 2183. Physocorax, 1541. Physta, 100. Phytotoma, 1427. Piaya, 2200. **-,** 2215. Pica, 1526. -, 1531.Picathartes, 1544. Picazores, 2291. Picazuros, 2291. Picazurus, 2291. Picerthia, 633. Picicorvus, 1529. Picnonotus, 984. -, 985. Picnorhamphus, 1074. Picoïdes, 2116. Picolaptes, 679. Pictorhis, 1164. Piculus, 2107. ——, 2111. ——, 2113. -, 2120. Picumni enormes, 2112. Picumnoides, 2114. Picumnus, 2107. -, 2114. Picus, 2117. **-**, 2131. -, 2133. -, 2137. -, 2148. Piezorhynchus, 1218. Piezorina, 1890. Pigarrhicus, 688. Pilherodius, 2572. Pilorhinus, 1584. Pilumnus, 2129. Pindalus, 820. Pingouin, 2806. Pinguinaria, 2819. Pinguinus, 2463. -, 2805. Pinicola, 1894. Pionias, 2010. -, 2011. -, 2061. -, 2062. **-,** 2063. -, 2064. -, 2065. **-,** 2066. -, 2067. -, 2071. -, 2072. Pionopsitta, 2066. Pionus, 2062. -, 2067. Pipastes, 925. Piperivorus, 1990.

Pipile, 2346. Pipillo, 1844. Pipilo, 1844. Pipilopsis, 1768. Pipis, 2517. Pipiscus, 2113. Pipodes, 2116. Pippastes, 925. Pipra, 1402. ——, 1405. -, 1409. -. 1426. Pipracidea, 1756. Pipraeidia, 1756. Pipraida, 1756. Pipraidea, 1756. Pipreola, 1380. -, 1381. -, 1382. Pipridea, 1756. Pipripicus, 2118. Piprisoma, 405. Piprites, 1417. —, 1418. —, 1419. Piproidea, 1756. Pipromorpha, 1318. Piranga, 1731. Pirenestes, 1680. Piscatrix, 2904. Piscicorvus, 1529. Pisorhina, 146. Pitangus, 1327. Pithys, 1111.
—, 1412. --, b, 1112. Pitohui, 1444. Pitta, 1087. -, 1091. Pittasoma, 1099. Pituipicus, 2185. Pitylus, 1771. **-,** 1780. -, 1781. -, 1782. Pityriasis, 1500. Pityriopsis, 1500. Pitys, 1111. Pnigocichla, 1443. Pnoëpyga, 715. Planchesia, 1336. Planesticus, 940. Planetis, 2892. Platalea, 2586. -, 2643. Platea, 2586. Plateibis, 2588. Platelea, 2586. Platibis, 2588. Platures, 539. Platurus, 539.

Plautus, 2864. Platycercus, 1996. —, 1997. **-**, 1998. **—**, 1999. **-**, 2000. -, 2001. -, 2002 -, 2005. -, 1 div., 1996. -, 2 div., 2002. Platycichla, 1365. Platygnathus, 1222. Platylophus, 1501. Platypsaris, 1369. -, a, 1368. -, a, 1369. Platypterœna, 2313. Platypus, 2768. Platyrhynchos, 1288. <del>-</del>, 1332. Platyrhynchus, 252. <del>\_\_\_\_,</del> 1276. **--,** 1288. **—**, 1335. -, 1371. Platysmurus, 1522. Platysteira, 1224. Platystera, 1224. Platysteria, 1224. Platystira, 1224. Platystomus, 1179. Platystopterus, 439. Platystylopterus, 439. -, p., 441 Platyurus, 706. **-**, 709. -, 712. Plectoramphus, 621. Plectorhynchus, 621. Plectrophanes, 1923. -, 1924. Plectrophora, 2400. Plectrophorus, 2400. Plectropterus, 2720. Plectropus, 2400. Plectrorhamphus, 621. Plectrorhyncha, 621. Plegadis, 2595. Plegadornis, 2595. Pleiodus, 2340. Plictolophus, 2081. Plinthopicus, 2135. Plissolophus, 2801. Plocealauda, 1940. Ploceipasser, 1671. Ploceolus, 1654. Plocepasser, 1671. Ploceus, 1650. **--,** 1659. -, 1668.

Plottus, 2902. Plotus, 2902. Pluctolophus, 2081. Plumipeda, 35. Pluvialis, 2503. Pluvianellus, 2534. Pluvianus, 2521. Pluviorhynchus, 2505. Plyctolophus, 2081. -, 2083. -, 2086. ·. 2088. Podager, 194. Podarger, 194. Podargus, 173. -, 174. -, p., 177. Podasocys, 2509. Podetaithyia, 2795. Podica, 2706. Podiceps, 2794. **-** , 2803. -, 2804. Podilymbus, 2804. Podoa, 2705. \_\_, 2706. \_\_, 2707. Podobes, 1496. Podoces, 1504. Podochætes, 197. Pœcila, 865. Pœcilodryas, 855. Pœcilonetta, 2754. Pœcilonitta, 2754. Pœcilopternis, 21. Poecilopteryx, 90. Pœcilornis, 70. -, 1746. Pœcilothraupis, 1745. Pœoptera, 798. Poëphila, 1705. Poephila, 1706. Pogonia, 2090. Pogonias, 2090. Pogoniolus, 2098. Pogonius, 2090. Pogonocichla, 836. Pogonomerops, 331. Pogonoramphus, 2090. Pogonorhynchus, 2090. Pogonornis, 614. Pogonothraupis, 1732. Pogonotriccus, 1302. Pogoscelys, 2816. Poicephalus, 2062. Poiecephalus, 2062. Poikilis, 865. Polemistria, 559. Polidacnis, 412. Polihierax, 64. Polioaëtus, 45.

Poliocephalus, 2802. Poliochrus, 1388. Poliohiërax, 64. Polioperax, 64. Polioperar, 1609. Poliopsitta, 2076. Poliornis, 46. Poliospiza, 1807. Polipicus, 2156. Poliptila, 890. Polophilus, 2226. Polyboroides, 116. Polyborus, 14. <del>-</del>, 18. —, p., 15. Polychrous, 2053. Polydon, 1019. Polymitra, 1922. Polymnia, 546. Polyodon, 1018. Polypeira, 975. Polyphasia, 2231. , 2238. Polyphylus, 2226. Polyplectron, 2367. Polyplectrum, 2367. Polypteryx, 2 Polyptila, 2650. Polysticta, 2778. Polysticte, 2102 Polystictus, 1301. Polytelis, 2001. Polythmus, 479. Polytmus, 437. -, 459. -, 461. -, 479. Pomarea, 1184. Pomathorrhinus, 1023. Pomatorhinus, 1023. -, 1024. Pomatorhynchus, 1496. Pomatostomus, 1024. Pontaëtus, 52. Pontoaëtus, 45. -, 52. Pooacetes, 1853. Poocætes, 1853. Poodytes, 774. Poœcetes, 1853. Poospiza, 1865. Popelairia, 550. Porphyrio, 2686. ——, 2688. Porphyriops, 2694. Porphyrolæma, 1379. Porphyrula, 2689. \_\_\_\_\_, 2690. Porzana, 2672. -, 2680.

Potamodus, 790.

Potamopsar, 1644. Pothinus, 270. Pottamodus, 790. Prædatrix. 2855. Prasites, 568. Praticola, 761. -, 850. Pratincola, 850. Praxilla, 455. Premnocopus, 671. -, 676. Presbys, 734. Priamphus, 2849. Primolius, 2016. Prinia, 737. Priocella, 2837. Priofinus, 2828. \_\_, 2839. Prion, 2849. Prionirhynchus, 264. Prionites, 259. -, 260. Prioniturus, 2010, Prionochilus, 407. Prionops, 1482. Prionotelus, 272. Priotelus, 272. Pristoptera, 233. Probosciger, 2088. Procarduelis, 1796. Procellaria, 2826. -, 2829. -, 2836. -, 2837. -, 2814. -, 2848. Procellarus, 2876. Procelsterna, 2896. Procne, 240. Procnias, 1400. -, 1783. Procnopis, 1754. -, p., 1756. Proctopus, 2798. -, 2802. Prodotes, 2191. Prodotiscus, 2193. -, 2194. Præcilornis, 1746. Proepygia, 715. Progne, 240. –, p., 241. Prognornis, 445. Proithera, 194. Promepicus, 2102. Promerops, 353. -, 379**.** Proparus, 1150. <del>-</del>, 1151. Propasser, 1871. Propopterus, 1059.

Propyga, 715. 218pile Propyrrhula, 1895 pilla Prosecusa, 998. ipilo **—**, 1252. pilo Prosobonia, 2626. ipis, **–,** 2627. pisc. Prosopeia, 2004. pr Prosorinia, 1204. Prosthemadera, 606. Protonotaria, 894. Prunella, 861. Prymnacantha, 550. Prymnacanthus, 549. Psalidoprocne, 222 Psalidoprymna, 538. Psalidoramphos, 2898. Psalidura, 1278. Psalter, 1497. Psaltria, 872. Psaltricephus, 1454. Psaltriparus, 873. Psalurus, 181. Psamathia, 781 Psammænas, 2305. Psammœnas, 2305. Psaralector, 1570. Psaris, 1366. -, <u>1</u>371. Psarisoma, 405. Psarisomus, 254. Psarites, 1572. Psarocolius, 1595. **-,** 1600. **-,** 1602. -, 1617. Psaroglossa, 1592. Psaroides, 1565. -, 1588. Psarophalus, 1073. Psarosomus, 254. Psephotus, 1997. Pseudaëtus, 33. Pseudastur, 23. Pseudibis, 2597. Pseudobias, Sharpe, 1871, 1203a (type Wardi, Sharpe, Madag., 4871a). Pseudobucco, 2103. Pseudochelidon, 1072. Pseudocolaptes, 660. Pseudolalage, 1254. Pseudoleistes, 1623. Pseudolor, 2744. Pseudoluscinia, 783. Pseudomitris, 1799. Pseudoprion, 2850. Pseudoprocne, 204. Pseudops, 2486. Pseudoptynx, 141. Pseudornis, 2238. Pseudoscolopax, 2646.

Pseudoscops, 163. Pseudoseisura, 664. Psilocnemis, 2428. Psilopogon, 2103. -, 2105 Psilopus, 825. -, 2101. Psilorhamphus, 1118. Psilorhina, 146. Psilorhinus, 1516. -, 1517. , p., 1517. Psithyrœdus, 791. Psittaca, 2032 Psittacara, 2020. Psittacaria, 2020. Psittacina, 398. Psittacirostra, 398. Psittacodis, 2042. **-**, 2053. Psittacopis, 398. Psittacula, 2033. -, 2037. -, 2066. -, 2073. -, 2074. -, 2075. -, 2077. -, 2078. , 2079. Psittaculirostris, 2077. Psittaculus, 2237. -, 2073. Psittacus, 1996. -, 2014. -, 2058. -, 2059. -, 2060. -, 2063. -, 2069. Psittapous, 2051. Psitteuteles, 2050. Psittinus, 2078. Psittirostra, 398. Psittospiza, 1775. Psittovius, 2033. Psittrichas, 2057. Psophia, 2535. Psophocichla, 931. Psophodes, 1050. Psoridus, 800. Ptelenorhynchus, 1084. Ptenœdus, 771. -, 775. Pteraëtus, 32. Ptercrythius, 1153. Pternis, 76.

Pternises, 2401. Pternistes, 2401. Pternura, 36.

Pteroaëtus, 32,

Pterochalinus, 76. Pterocircus, 114. Pterocles, 2342. -, 2343. -, 2344. Pteroclurus, 2342. –, 2343. Pterocnemia, 2460. Pterocolpa, 2277. Pterocorax, 1538. Pterocyanea, 2758. Pterocyclus, 1044. Pteroglossus, 1984. -, 1985. -, 1986. \_, 1987. -, 1989. Pterophanes, 507. Pteropodocys, 1249. Pteroptochos, 706. Pteroptochus, 706. -, 1141. Pterorhinus, 1027. Pterura, 36. Pteruthius, 1153 Pterythrius, 1153. Ptiladera, 1248. Ptilinopus, 2252. Ptiliogonatus, 1360. Ptiliogonys, 1360. Ptilobaphus, 871 Ptilochloris, 1389. Ptilocolpa, 2277. Ptilogonys, 1360. Ptiloleptis, 2212. , 2219.Ptiloleptus, 2212. -, 2219. Ptilonopus, 2252. -, 2332. Ptilonorhynchus, 1084. -, 1518. Ptilopachus, 2397. Ptilopachys, 2397. Ptilophyrus, 2339. Ptilopsis, 148. Ptilopus, 2252. Ptilorhis, 358. Ptilorhynchus, 1084. Ptilornis, 358. Ptiloscelys, 2489. Ptilosclera, 2046. Ptiloskelos, 136. Ptilostomus, 1526. Ptilotis, 600. , p., 602. Ptilotreron, 2253. Ptiloturus, 379. Ptilurus, 379.

Ptionura, 1284.

Ptistes, 2002. Ptychoramphus, 2812. Ptychorhamphus, 2812. Ptylonorhynchus, 1084. Ptynx, 153. —, 2902. Ptyonoprogne, 237. Ptyonornis, 431. Ptyonura, 1284. Ptytotoma, 1427. Pucherania, 1456. Pucrasia, 2376. Puffinuria, 2825. Puffinus, 2826. Pulsatrix, 159. Punanetta, 2761. Purpureicephalus, 2000. Purpureipitta, Elliot, 1870, 1092a (type 4379). Pycnonotus, 985. –, 987. –, 1018. Pycnophrys, 1194. Pycnoptilus, 769. Pycnosphys, 1194. Pyctes, 2442. Pyctorhis, 1164. Pyctoris, 1164. Pydrosalis, 181. Pygargus, 111. Pygarhicus, 688. Pygarrhichus, 688. Pygarrhicus, 688. Pygiptila, 1136. Pygmornis, 431. Pygochelidon, 229. Pygoptila, 1136. Pygoscelis, 2816. Pygornis, 432. -, p., 431. Pyranga, 1726. -, 1731. Pyrenestes, 1680. Pyrgilauda, 1944. Pyrgisoma, 1843. Pyrgita, 1811. -, 1816. Pyrgitænas, 2306. Pyrgitopsis, 1817. Pyriglena, 1120. Pyrilia, 2071. Pyrilias, 2071. Pyrilias, 2071. Pyrmacanthus, p., 550. Pyrocephalus, 1342. Pyroderus, 1396. Pyromelana, 1666. Pyrope, 1265. Pyrophthalma, 800. Pyrorhynchus, 1382, Pyrosterna, 1985.

Pyrotrogon, 275. Pyroupicus, 2127. Pyrrha, 1796. Pyrrhocentor, 2224. Pyrrhocheira, 1583. Pyrrhococcyx, 2215. , 2218. Pyrrhocoma, 1760. Pyrrhocorax, 299. , 1545. Pyrrhodes, 2051. Pyrrhodiglossa, 419. Pyrrholæmus, 826. Pyrrholaimus, 826. Pyrrhomitris, 1803. Pyrrhomyias, 1339. Pyrrhophaena, 472. -, p., 473. Pyrrhophonia, 1789. Pyrrhopicus, 2135. Pyrrhoplectes, 1867. Pyrrhorhynchus, 1382. Pyrrhospiza, 1896. Pyrrhula, 1866. , 1893. Pyrrhulagra, 1885. Pyrrhulalauda, 1944. Pyrrhulauda, 1944. Pyrrhulinota, 1870. Pyrrhuloides, 1867. Pyrrhulopsis, 2074. Pyrrhuloxia, 1877. Pyrrhuphonia, 1799. Pyrrhura, 2028. Pyrrhurus, 1009. Pyrrota, 1740. Pyrrulopsis, 2004. Pytelia, 1690. -, 1696. Pythilus, 1781. Pythis, 1111. Pytilia, 1696.

Quelea, 1661.
Queues étroites, 548.
Querelea, 2392.
Querquedula, 2758.
—, 2759.
Querula, 1394.
Quiscalia, 1637.
Quiscalis, 1571.
Quiscalus, 1621.
—, 1637.
—, 1640.
—, 1644.
Quisculus, 1637.

Rabdoglaux, 128. Racama, 12. Radja, 2748. Radjah, 2748. Rahippterus, 2788. Rallina, 2667. -, 2671. Rallites, 2682. Rallus, 2669. -, 2671. -, 2679. Ramphaoratus, 198. Ramphastoides, 1991. Ramphastos, 1979. **-,** 1980. -, 1981. -, 1982. -, 1984. -, 1988. -, p., 259. Ramphastus, 1988. Ramphiculus, 2258. Ramphimicron, 524. Ramphocænus, 1126. Ramphocelus, 1727. **-,** 1728. **-**, 1729. -, a, 1728. -, b, 1727.Ramphocinclus, 970. Ramphoclus, 1727. Ramphocoris, 1937. Ramphocorys, 1937. Ramphodon, 434. Ramphodryas, 1982. Ramphomicron, 522. Ramphopsis, 1727. -, 1729. Ramphotrigon, 1315. Raphipterus, 2788. Raphus, 2341. Raya, 254. Recama, 12 Rectes, 1444. Recurvirostra, 2628. Regerhinus, 86. Reguloides, 814. Regulus, 821. Reinwardtænas, 2303. Reinwardtipicus, 2134. Reinwardtæna, 2303. Rhabdocolius, 1947. Rhabdornis, 701. Rhagorhina, 2279a. Rhamphaleyon, 305. Rhamphastoides, 1991. Rhamphastos, 1979. -, 1984. Rhamphastros, 1979. Rhamphimicrus, 522 Rhamphocænus, 1126. Rhamphocelus, 1727. Rhamphococcyx, 2196. Rhamphocœnus, 1013. , Ī126.

Rhamphodryas, 1982. Rhamphomelus, 1995. Rhamphopis, 1727. Rhamphoxanthus, 1992. Rhantistes, 2837. -, 2841. Rhaphipterus, 2788. Rhea, 2459. -, 2462. Rhenoptynx, 162. Rhigelura, 2706. Rhimamphus, 898. Rhimanphus, 898. Rhinchaea, 2655. Rhinochetus, 2546. Rhinocrypta, 713. Rhinomya, 713. Rhinomyia, 713. Rhinoplax, 1961. -, Î972. -, 1977. Rhinopomastes, 357. Rhinopomastus, 357. Rhinoptilus, 2523. Rhinoptynx, 162. Rhinopus, 2271. Rhinortha, 2204. Rhinostrix, 162. Rhipidicidura, 1230. Rhipidura, 1230. Rhizothera, 2407. Rhodinocichla, 942. Rhododytes, 2203. Rhodoglaux, 128. Rhodonessa, 2756. Rhodopechys, 1874. Rhodophila, 849. Rhodophilus, Gigl. & Salvad. 1870, 740 (type 2723). Rhodophoneus, Heugl., 1488a (type 6010). Rhodopis, 489. Rhodopyga, 1684. Rhodostethia, 2858. Rhodostetia, 2858. Rhodotthetia, 2858. Rhopias, 1124. Rhopocharis, 1135. Rhopospina, 1831. Rhopoterpe, 1103. Rhyacophilus, 2618. Rhynchaceros, 1969. Rhynchæa, 2655. Rhynchæna, 2655. Rhynchaspis, 2764. Rhynchastatus, 1492. Rhynchoceros, 1971. Rhynchochasme, 2584. Rhynchocyclus, 1314. -, 1315.

Rhynchodon, 53. -, p., 57. -, p., 58. -, p., 60. –, p., 61. —, p., 62. —, p., 67. -, p., 68. –, p., <u>6</u>9. -, p., 71. Rhynchœnas, 2329. Rhynchophanes, 1925. Rhynchophilus, 2618. Rhynchops, 2898. Rhynchopsalia, 2898. Rhynchopsitta, 2017. Rhynchotus, 2467. Rhyncomegas, 98. Rhyncotus, 2467. Rhyndace, 1602. Rhynochetus, 2546. Rhyocophilus, 2618. Rhyticeros, 1964. Rhytipterna, 1386. Riccordia, 573. Rimator, 697. Rinopus, 2271. Ripariæ, 911. Rissa, 2880. Rollandia, 2799. Rollulus, 2423. Romeris, 2245. Rossia, 2858. Rostrata, 1979. Rostratula, 2656. Rostrhamus, 84. Rougetius, 2663. Rubecula, 838. Rubetra, 850. Rubigula, 986. -, 987. Rubis, 543. Rufibrenta, 2735. Rufirallus, 2673. Rupicola, 1426. Rupornis, 96. Rusticola, 2653. -, 2654. Rusticula, 2653. Ruticilla, 828. Rygchopsalia, 2898. Rynchæa, 2655. Rynchea, 2655. Rynchœa, 2655. Rynchops, 2898. Rynchopsalia, 2898.

Sacfa, 2410. Sæpiopterus, 440. Sagittarius, 117. Sagmatorrhina, 2808.

Salangana, 206. Salanganes, 206. Salicaria, 779. -, 812**.** Salpinctes, 730. , 731. Salpiza, 2345. Salpornis, 698. Saltator, 1773. Saltatricula, 1774. Samalia, 1548. Saphirs, 564. Saphos, 535. Sapphironia, 471. -, 564Sappho, 535. Sarcelles, 2759. Sarcidiornis, 2721 Sarciophorus, 2500. Sarcogenys, 603. Sarcogrammus, 2492. Sarcoramphus, 6. -, p., 7. Sarcorhamphus, 6. Sariama, 2536. Sarkidiornis, 2721. Sarochalinus, 712. Saroglossa, 1592. Sasia, 2114. Satellus, 1355. -, 1356. Satrapa, 1272. Satyra, 2390. Saucerottia, 470. -, p., 474. Sauloprocta, 1233. Sauromarptis, 295. Sauropatis, 307. Saurophagus, 1327. Saurothera, 2208. Saxicola, 842. \_, 850. Saxicoloides, 794. Saxilauda, 1936. Sayornis, 1269. -, 1270. Scapaneus, 2132 Scaphidura, 1637. , 1645. Scaphidurus, 1637. 1645. Scaphorhynchus, 1332. Scardafella, 2309. Sceloglaux, 129. Scelospiza, 108. Scelospizia, 108. Scelostrix, 169. Schetba, 1256. Schiffornis, 1391. Schistes, 459. Schistochlamys, 1778.

Schizorhis, 1953. -, 1954. Schizura, 642. Schlegelia, 1549. Schæniclus, 2638. Schænicola, 743. -, 1161. –, 1917**.** Schwaneria, Tem. 1857, 1219a(type cæruiata, Tem., Borneo). Scissirostrum, 1591. Scleroptera, 2403. Scleroptila, 2402. Sclerurus, 639. Scolecophagus, 1641. Scolecotheres, 2143. Scolopacinus, 1126. Scolopax, 2593. ——, 2613. -, 2614. -, 2622 -, 2647. -, 2653. -, 2668, Scops, 144. -, 2542. Scoptelus, 356. Scoptioptex, 152. Scopus, 2573. Scortornis, 191. Scotæus, 2568. Scotiaptix, 152. Scotiomimus, 961. Scotocharis, 290. -, 292. Scotoglaux, 143. Scotopelia, 143. Scotophilus, 166. Scotornis, 191. Scytalopus, 711. Scythrops, 2243. Scytrops, 2243. Secretarius, 117. Seena, 2888. Seicercus, 819. Seisura, 1217. Seiurus, 918. Selasophorus, 543. Selenidera, 1988. -, 1990. -, 1991. Selenodera, 1988. Seleucides, 361. Selochusa, 178a. Selosphorus, 543. Semeiophorus, 193. Semimerula, 943. **-**, 944. Semioptera, 362. Senex, 16.

Senex, 213. Senurus, 918. Sephanoides, 560. Sericolius, 1363. Sericolophus, 253. Sericoptila, 1275. Sericoptilia, 1275. Sericornis, 822. Sericosomus, 2205. Sericossypha, 1724. Sericotes, 446. **-,** 467. Sericotis, 467. Sericulus, 1083. Serilophus, 253. Serinus, 1806. **--,** 1809. -, 1868. Serisomus, 2205. -, 2207. Serolophus, 253. Serpentarius, 117. Serphophaga, 1305. Serpophaga, 1305. Serresius, 2269. Serrirostrum, 417. Setaria, 1169. Setibis, 2598. Setophaga, 902. Setornis, 1017. Sialia, 838. -, 859. Sialis, 859. Sibia, 1004. Sibilatrix, 805. Sibillatrix, 791. Sicalis, 1810. Sigelus, 1063. Sigmodus, 1483. Silvia, 804. Simorhynchus, 2615. -, 2810. Simornis, 254. Simotes, 2229. Simus, 254. Siphia, 1213. Siphonorhis, 188. Siptornis, 686. Sirystes, 1328. Sisopygis, 1272 Sissirostrum, 1591. Sisura, 1217 Sitacilla, 687. Sitagra, 1654. -, 1802. Sitella, 689. ---, 693. Sitta, 689. ---, 692. Sittace, 2014. **---**, 2015.

Sittace, 2016. -, 2017. -, 2018. -, 2019. -, 2020. -, 2033. -, 1 div., 2015. -, 2 div., 2016. -, 2 div., 2017. Sittacodes, 398. Sittasomus, 684. Sittosomus, 684. Siurus, 918. Siva, 1149. Smaragdites, 461. -, 567. Smaragditis, 461. -, 563. Smaragdochrysis, 554. Smicrornis, 1451. Smithiglaux, 123. Smithornis, 1200. Solenoglossus, 2088. Somateria, 2779. Soroplex, 2163. Souchets, 2764. Soui-manges, 365. Spaniopicoides, 2167. Sparactes, 1446. -, 2090. Sparganura, 535. Sparvius, 91. Spasornis, 1486. Spatherodia, 2589. Spathophorus, 263. Spathulea, 2764. Spathura, 540. \_\_\_\_, p., 541. Spatula, 2764. Speirops, 625. Spelectis, 1949. Spelectos, 1949. Spelectus, 1949. Speotyto, 134. Spermagra, 1773. Spermestes, 1700. -, 1702. Spermolegus, 862. Spermophaga, 1679. Spermophila, 1886. ——, 1887. Spermopipes, 1895. Spermospiza, 1679.
——, 1887. Splectes, 1949. Sphænura, 657. Sphærolaryngus, 2355. Sphagias, 986. Sphagolobus, 1975. Spheconax, 344. Sphecophobus, 341.

Sphecothera, 1074. Spherotheres, 1074. Sphenæacus, 773. **--,** 776. Sphenæna, 2249. Spheniscus, 2814. **--**, 2819. Sphenocercus, 2249. Sphenœacus, 773. -, 774. Sphenoproctus, 442. Sphenops, 666. Sphenopsis, 666. Sphenopyga, 652. Sphenorhynchus, 687. Sphenorrhynchus, 2578. Sphenostoma, 879. Sphenotreron, 2249. Sphenura, 657. -, 659. -, 768. -, 770. -, 773. -, 796. -, 1030. Sphenurus, 2249. Sphœnicola, 1161. Sphyrapicus, 2129.
—, 2179. Sphyropicus, 2129. Spicifer, 2366. -, 2378. -, 2382. Spiciferus, 2366. Spilocircus, 112. Spiloglaux, 126. Spilornis, 43. Spilura, 2650. Spina, 1918. Spindalis, 1737. Spinites, 1850. Spinus, 1794. **--**, 1798. -, 1801. -, 1805. -, 1899. -, 1915. Spipola, 926. Spirops, 625. Spiza, 1859. Spizacircus, 115. Spizæ emberizoides, 1906. - tanagrinoides, 1859. Spizaetos, 35. Spizaëtus, 35. **--,** 39. -, 40. Spizalauda, 1930. Spizampelis, 1738. Spizastur, 37.

Sphecotera, 1074.

Spizella, 1850. Spiziacircus, 115. Spiziapteryx, 73. Spiziastur, 37. Spizigeranus, 25. Spizixos, 996. Spizogeranus, 25. Spodesilaura, 964. Spodiornis, 424. Sporadicus, 573. Sporadinus, 573. Sporæginthus, 1689. Sporagra, 1802. Sporæginthus, 1690. Sporophila, 1887. Sporopipes, 1664. Sporothlastes, 1699. -, 1712 Spreo, 1581. Squatarola, 2502. Stachyrhis, 1162. Stachyris, 1162. Stactolæma, 2097. Stagnicola, 2693. Stagonopleura, 1712. -, 1713. Staparola, 804. Starna, 2409. Starnænas, 2324. Starnœnas, 2324. Stavorinius, 2042. Stavorinus, 2042. Steatornis, 177. Steganopleura, 1712. **--, 1714**. Steganopus, 2658. Steganura, 540. -, 1674. Steganurus, 540. Stegnolæma, Sclat. & S. 1870, 2345\* (type, 9485). telgidopteryx, 236. Stellidopteryx, 236 Stellidopteryx, 192, Stelleria, 2778. Stellula, 488. Stellura, 488. Stenopsis, 187. Stenorhynchus, 969. Stenostira, 1229. Stenuræna, 2312. Stephanibyx, 2501. Stephanophorus, 1739. Stercorarius, 2855. Sterna, 2881. **--**, 2882. **--**, 2885. **—**, 2895.

-, a, 2882. -, b, 2881.

Sternœnas, 2324.

Sternoclyta, 453.

Sternolophota, 2897. Sternopastor, 1572. Sternula, 2889. Sternura, 1300. Sterparola, 804. Stictænas, 2288. Stictocarbo, 2909. Stictocraugus, 2154. Stictœnas, 2288. Stictonetta, 2749 Stictopeleia, 2298. Stictopelia, 2298. Stictopicus, 2151. -, 2155. Stictoptera, 1714. Stigmatops, 597. Stigmatura, 1304. Stiltia, 2519. Stiphromyias, 1227. Stiphrornis, 750. Stipiturus, 765. Stokæsiella, 560. Stolida, 2895. Stomiopera, 601. Stoparola, 803. -, 1212. Stoporala, 1212. Strachyrhis, 1162. Strachyris, 1162. Streblorhamphus, 578. Strepera, 1498. Strepsilas, 2515. -, 2516. -, 2532. **-**, 2533. Streptoceryle, 324. Streptocitta, 1533. Streptopelia, 2305. Strictomas, 2288. Stridula, 167. Strigiceps, 113. -, 615. Strigonyx, 78. Strigops, 2089. Strigopsis, 2089. Strigymnhemipus, 168. Stringopsis, 2089. Strix, 135. -, 152. -, 167. -, 2 div., 119. Strobiliphaga, 1894. Strobilophaga, 1894. Strophiolæmus, 492. Strophiortyx, 2431. Struthidea, 1521. Struthio, 2458. Struthus, 1793. -, 1846. Stugnopicus, 2188. Sturnagra, 1048.

Sturnella, 1626. **-,** 1627. -, 2 div., 1627. -, 3 div., 1628. Sturnia, 1569. Sturnoides, 1588. Sturnopastor, 1572. Sturnus, 1571. ——, 1626. Stylorhynchus, 2035. Sublegatus, 1311. Suca, 2903 Suiriri, 1271. -, 1272. -, 1312. Suiriria, 1272. Sula, 2903. -, 2905. Sularius, 2903. Surnia, 118. -, 119. Surnicou, 2238. Surniculus, 2238. Suthora, 876. -, 877. Sutora, 876. Sutoria, 736. Suya, 741. Sycalis, 1810. Sycobius, 1658. Sycobrotus, 1655. Sylbeocyclus, 2803. , 2804. Sylochelidon, 2885. Sylphidæna, 2259. Sylphitreron, 2259. Sylvania, 837. -, 902. Sylvia, 716. -, 800. -, 804. -, 806. -, 811. -, 812 -, 827. -, 828. -, 838. -, 863. phyllopseustæ, 821. Sylviaxis, 711. Sylvicola, 805. -, 893. -, 898. Sylviella, 760. Sylvietta, 760. Sylviorthorhynchus, 642. Sylviparus, 888. Syma, 314. Symmorphus, 1255. Symphenia, 2623. Symplectes, 1655.

Symposiachrus, 1181. Synæcus, 2417. Synalaxis, 640. Synallaxis, 640. -, 654. -, 684. , p., 641. Syndactyla, 667. Synoicus, 2417. Synornis, 1190. Synthliboramphus, 2821. Synthliborhamphus, 2821. Syornis, 1190. Sypheotides, 2481. Sypheotis, 2477. Syrichtha, 1346. Syrmaticus, 2373. Syrnia, 118. Syrnium, 119. **-**, 152. Syrrhaptes, 2344.

Tabara, 1131. **-**, 1132. Taccocoua, 2202. Taccocua, 2202. Tachea, 2461. Tachornis, 203. Tachuris, 1307. Tachybaptus, 2803. Tachycineta, 226. -, a, 226. -, b, 227. Tachydromus, 2522. **--**, 2523. Tachymerops, 342. Tachypetes, 2915. Tachyphonus, 1723.
——, 1740. Tachyspiza, 107. Tachyspizia, 107. Tachytriorchis, 22. Tadorna, 2722.
——, 2728. -, 2747. Tadornes, 2747. Tæniænas, 2290. Taenidiestes, 2737. Tænidiura, 1115. Tæniœnas, 2290. Tænioglaux, 121. Tænioptera, 1461. -, Î263. Tæniopterus, 440. Tænioptynx, 122. Taha, 1667. Talegalla, 2361. Talegallus, 2361. Talpacotia, 2307. Tamatia, 284. -, 288.

Tamnastura, 485. Tamnolanius, 1259. -, 1261. Tamnophilus, 1127. **--,** 1128. Tanagra, 1727. —, 3 div., 1727. -, 1731. **-**, 1734. -, 1747. -, 1748. -, 1757. -, 1761. -, 1771. -, 1784. -, 1788. Tanagrella, 1761. Tanagrinoides, 1859. Tangara, 1747. Tantalides, 2591. -, 2595. Tantalus, 2591. -, 2592.-, 2612. Tanygnathus, 2054. Tanypeplus, 280. Tanypus, 915. Tanysiptera, 299. Taoniscus, 2469. Tapera, 242. Tapus, 1600. Taraba, 1131. Tarda, 2472. Tardivola, 1835. Tarsiger, 835. **-,** 836. Tatao, 1747. Tatare, 734. **-**, 1013. Tatarea, 734. Tavonas, 2069. Tchagra, 1493. -, 1496. Tchitrea, 1236. Telamon, 557. Teleonema, 1406. Telephonus, 1465. -, 1494. Telesiella, 456. Telesilla, 456. Telmatias, 2647. Telmatodytes, 717. -, 720. -, 722. Telophonus, 1496. Telophorus, 1494. -, 1496. Temenuchus, 1568. Temia, 1527. Temnoris, 876. Temnorus, 1522.

**-,** 1522. -, 1523. Tenthaca, 1475. Tentheca, 1475. Tenthera, 1475. Tephraërops, 338. Tephras, 627. Tephrodiglossa, 418. Tephrodornis, 1458. -, 1474. -, 1475. Tephrolæma, 368. Tephrolanius, 1474. , 1476. Tephrospiza, 1807. Teraspiza, 103. Terathopius, 54. Teratopius, 54. Terekia, 2615. Terenura, 1117. Teretistris, 1441. Tersa, 1783. Tersina, 1783. Tesia, 714. Tetrænura, 1672. Tetragonops, 2104. Tetrao, 2371. \_\_\_, 2401. \_\_\_, 2409. **--**, 2416. **-**, 2441. **-,** 2446. **-**, 2447. **-,** 2451. **-**, 2456. -, 2464. Tetraogallus, 2444. Tetraonoperdix, 2440. Tetraoperdix, 2440. Tetraophasis, 2445. Tetrapteryx, 2543. Tetrastes, 2454. Tetrax, 2473. Tetroura, 184. Textor, 1647.
—, 1648. -, 1650. Thalasea, 2882. Thalassaea, 2882. Thalassaëtus, 51. Thalassarche, 2853. Thalasseus, 2884. -, 2885. -, 2887. Thalassiaëtus, 51. Thalassidroma, 2826. -, 2829. Thalassiornis, 2785.

Thalassipora, 2893.

Temnotrogon, 271.

Temnurus, 272.

Thalassites, 2886. Thalassoica, 2838. Thalassornis, 2785. Thallasaëtus, 51. Thallasoaëtus; 51. Thallosaetus, 51. Thalucania, 468. Thalurania, 468. Thaluronia, 468. Thamnarchus, 1128. Thamnistes, 1140. Thamnobia, 794. Thamnocataphus, 1041. -, 1042. Thamnodus, 800. **-,** 801. Thamnolæa, 797. Thamnolanius, 1261. Thamnomanes, 1139. Thamnophilus, 1127.
—, 1128. —, a, 1129. —, a, 1130. —, b, 1130. —, b, 1131. —, c, 1121. -, c, 1131. —, c, 1132. —, d, 1133. –, e, 1134. –, f, 1127. -, g, 1135. -, β, 1133. -, γ, 1134. -, δ, 1127. -, 2 div., 1437. Tharrhaleus, 863. Thaumalea, 2375. Thaumantias, 461. Thaumasioptera, 899. Thaumaste, 560. Thaumastura, 485. Thaumatias, 459. -, p., 460. Thaumatura, p., 551. Theiopicus, 2163. Thelydrias, 734. Thereschiornis, 2599. Theristicus, 2607. Theromyias, 1269. Therosa, 316. Thiellas, 2826. Thiellus, 2827. Thilius, 1619. Thiltrea, 1236. Thimalia, 1158. Thinocorus, 2526. Thinornis, 2515. -, 2516. Thinotretis, 1939.

Thlypopsis, 1759.

Tholucania, 468. Thoracocincla, 938. Thouarsitreron, 2254. Thrasaëtus, 48. Thraupis, 1734. Thremmaphilus, 1565. Threnetes, 452. Threnædus, 1394. Threnopipo, 2127. Threptria, 587. Threskiornis, 2599. Thriotherus, 717. Thriothorus, 717. Thripadectes, 662. Thripias, 2146. Thripobrotus, 679. Thriponax, 2159. Thripophaga, 659. Thryomanes, 720. Thryophilus, 717. -, 719. Thrytohorus, 717. \_, 718. Thyello, 2826. Thyrorhina, 2683. Tiaris, 1857. Tiga, 2165. Tigrisoma, 2566. Tichodroma, 699. Tichornis, 69. Tickellia, 815. Tiiuca, 1385. Tilmatura, 551. Tiltria, 790. Timalia, 768. **--, 773. -,** 1050. -, 1158. Timalides, 1159. Timixos, 1453. **-,** 1455. Tinactor, 639. Tinamotis, 2471. Tinamou, 2430. **-**, 2464. Tinamus, 2464. **-, 2468.** Tinnunculus, 67. Tinochorus, 2526. Tirica, 2032 Titanus, 2614. Titia, 2102. Tityra, 1366. Tmetoceros, 1975. -, 1978. Tmetotrogon, 271. Toccus, 1969. Tockus, 1967. -, 1968. -, 1969.

Tocus, 1969.

Todiramphus, 308. Todirhamphus, 1289. Todirostrum, 1289. –, 1295. Todopsis, 1240. Todus, 258. –, 1333. Tenienas, 2290. Teniopygia, 1713. Tolmaëtus, 33. Tomopeleia, 2299. Topaza, 480. Topazes, 480. Torda, 2806. Toria, 2245. Torpus, 2032 Torquilla, 2190. Torticella, 2428. Totanus, 2616. **-,** 2621. -, 2622. Touit. 2074. Touraco, 1949. Tourterelles, 2323. Touyou, 2459. Toxostoma, 967. -, 968. Toxoteuches, 429. Trachelia, 2518. Trachelonetta, 2753. Trachelotis, 2480. Trachycomus, 984. Trachypelmus, 2464. Trachyphonus, 2102. Tragopan, 1957. ——, 2390. Trepsiphone, 1236. -, 1333. Trerolæma, 2272. Treron, 2244. Tribonyx, 2692. Tribura, 792. Triccus, 1289. Trichas, 901. -, 1006. Trichastoma, 1172. Trichites, 1010. Trichixos, 1176. Trichoglossus, 2031. **-**, 2045. -, 2046. -, 2047. -, 2048. **-,** 2050. , 2051. Trichogramoptila, 1711. Tricholæma, 2091. Tricholais, Heugl., 757ª (type 2857). Trichometopus, 1058. Trichophoropsis, 1015.

Trichophorus, 1006. -, 1012. Trichopicus, 2125. -, 2128. Trichopipo, 2125. Trichothraupis, 1742. Trichoxos, 1006. Triclaria, 2072. Tricophorus, 1006. Tridactylia, 2116. —, 2125. Tridactylus, 2426. Triglyphidia, 1790. Tringa, 2487.
—, 2613. -, 2617. -, 2632. **--**, 2633. -, 2638. **-**, 2641. -, 2643. -, 2614. -, 2647. Tringoides, 2624. Triorchis, 27. -, 44. Tripsurus, 2182. Triptorhinus, 709. Trocaza, 2285. Trochalopteron, 10 43. · 1011. Trochalopterum, 1043. Trochilus, 479. **-**, 480. -, 493. -, 501. -, 572. -, 579. , 2628. Trochlotides, 760. Trochocercus, 1239. Troctes, 266. Troglodites, 493. -, 716. Troglodytæ, 716. Troglodytes, 716. Trogon, 266. \_, 267. **--**, 268. **-**, 272. Trogonurus, 268. Tropicoperdix, 2415. Tropicophilus, 2899. Tropidorhynchus, 616. Troupiales, 1602. Trugon, 2328. Trupialis, 1616. -, 1622. -, 1627. Trygon, 2292.

Trygon, 2294. -, 2328. Tryngas, 2633. Tryngites, 2627. Trypanocorax, 1536. Tryphæna, 551. –, p., 545. -, p., 552 Tschagra, 1493. Tucaius, 1983. Tucana, 1979. Tucanus, 1981. Turacœna, 2302. Turacus, 1949. -, 1953. Turdampelis, 1364. Turdinus, 1175. Turdirostris, 1176. -, 1178. Turdirostrum, 1176. Turdoides, 1496. Turdula, 930. Turdulus, 934. Turdus, 930. ---, 933. **—**, 936. **-,** 1075. -, 1087. **-**, 1578. -, b, 940. -, c, 943. -, d, 944. Turnagra, 1048. Turnicigralla, 2429. Turnix, 2426. Turtur, 2304. Turturœna, 2286. Turumtia, 63. Tuyus, 2459. Tylas, 1003. Tylibyx, 2494. Tyloramphus, 2810. Tympanistria, 2322. Tympanuchus, 2453. Typhon, 2549. Tyranniscus, 1326. Tyrannula, 1328. **--**, 1329. **-**, 1335. **--**, 1345. -, 1347. -, 1351. Tyrannulus, 1325. Tyrannus, 1263. **-**, 1327. -, 1332. -, 1342 -, 1352. -, 1353. -, 1354. , 1355.

-, 2 div., 1353. Tyrans, 1353. Ubromitus, 221. Ulula, 152. Umbretta, 2573. Uncirostrum, 417. Undina, 2786. Uppucerthia, 631. Upucerthia, 631. Upupa, 352. ——, 1545. Upupicerthia, 631. Uræginthus, 1687. -, 1688. Uraëtus, 30. Uragis, 2360. Uragus, 1878. Uralcyon, Heine, 1859, =299.Uralia, 541. Urania, 513. Uranomitra, 477. Uranteris, 207. Uraspiza, 104. Urauges, 1577. Urax, 2360. Uria, 2822. -, 2823. Urica, 339. --, p., 340. Urinator, 2793. Uroaëtus, 30. Urobrachya, 1675. Urocex, 347. Urochroa, 464. –, 2074. Urocissa, 1519. Urocolius, 1946. Urocolus, 195. Urodiscus, 2011. Urogalba, 347. Urogallus, 2446. Urolampra, 531. Urolestes, 1469. Uroleuca, 1512. -, 1515. Uroloncha, 1708. **-,** 1710. Uromitus, 221. Uropeleia, 2310. Urospatha, Salvad., 1868, 261a (type 939). Urospiza, 104. Urospizia, 104. Urosticta, 527. Urosticte, 527

Urotomus, 1103.

Urubitinga, 26.

Urrua, 137.

Tyrannus, 1358.

Urubitornis, 42. Utamania, 2806.

Vagabunda, 1525. Vaginalis, 2528. Valeria, 46. Vanellus, 2487. —, 2502.

—, 2502. Vanga, 1446. —, 1486.

—, 1490. Vasa, 2058. Vaza, 2059. Venilia, 2135.

Venilia, 2135. ——, 2136. ——, 2149.

—, 2175. Veniliornis, 2172. —, 2175.

—, 2175. — (Eleopicus), 2173. Vermivora, 896.

—, 1295. Vermivoræ, 828.

—, 838. —, 863. Verreauxia, 2115. Verrulia, 2282a. Vestiaria, 394

Vestiaria, 394. Vestipes, 586. Veuves, 1672. Videstrelda, 1672.

—, 1674. Vidua, 1672. —, 1673. —, 1674.

—, 1674. —, 1677. —, a, 1674. Vigorsia, 2059. Vinago, 2244. —, 2250.

—, 2250. —, 2251. Vini, 2041. Viralva, 2890. Vireo, 1428.

—, 1429. —, 1431. Vireolanius, 1433. Vireonella, 1431. Vireosylvia, 1429.

—, 1430. Vitiflora, 842. —, 845. Vivia, 2113. Volatinia, 1858. Volvocivora, 1251.

Vulpanser, 2747. Vultur, 2. —, 4.

\_\_\_\_, 5. \_\_\_\_\_, 6.

Vultur, 8.
——, a. Gyps, 5.
——, b. Ægypius, 2.
——, b, Ægypius, 12.

Wagellus, 2837. Waldenia, Sharpe, 1869, 223ª (type 829). Weebongia, 1704. Wilsonia, 906.

Xanthocephalus, 1618. Xanthocitta, 1513. Xanthodira, 1813. Xantholæma, 2094. Xantholæma, 2094. Xanthomelana, 1665. —, 1666. Xanthomyza, 599. Xanthomyza, 599. Xanthophilus, 1651. Xanthopicus, 2160. Xanthopygia, 1192. Xanthornis, 1602. Xanthornus, 1604.

—, 1608. —, 1614. —, 1615.

—, 1615.
Xanthosomus, 1625.
Xanthotis, 612.
Xanthoura, 1513.
Xanthura, 1513.
Xema, 2868.
—, 2877.

—, 2871. Xenicopsis, 667. Xenicus, 695. Xenocichla, 1012. Xenocraugus, 2180. Xenophasia, 687. Xenopicus, 2180. Xenopipo, 1411. Xenopirostris, 1487.

Xenops, 655.
——, 665.
——, 1141.
Xenorhynchus, 2580.
Xenospingus, 1833.

Xenospingus, 1833. Xenurus, 1277. Xenus, 2615. Xeocephalus, 1237. Xerophila, 880. Xiphidiopicus, 2171. Xiphidiopterus, 2499. Xiphidiorhynchus, 2629. Xiphirhynchus, 1028. Xiphocolaptes, 672.

Xipholena, 1376. Xiphorhamphus, 1028. Xiphorhynchus, 677.
——, 1028.
Xolmis, 1271.
——, 1263.
Xolmus, 1271.
Xylobucco, 2099.
Xylocopus, 2120.
Xylocota, 2652.
Xylolepes, 2134.

Yetapa, 1278. Yphantes, 1612. —, 1613. Ypophaea, 1786. Yuhina, 1019. Yungipicus, 2124. —, 2121. Yunx, 2107. —, 2190.

Xylopogon, 2101. Xylurgus, 2123.

Zanclostomus, 2200. , 2201. Zanthomyza, 599. Zanthopygia, 1192. Zanthornis, 1613. Zapornia, 2682. Zebrapicus, 2168. Zebrilus, 2563. Zebripicus, 2168. Zenaida, 2311. Zenaidura, 2294. Zenoida, 2311. Zenophasia, 687. Zenops, 667. Zephyrites, 544. Zephyritis, 488. <del>-</del>, 490. **-,** 572. Zeraglaux, 125. Zerax, 71. Ziphorhynchus, 677. Zonæginthus, 1716. Zonænas, 2273. Zonibyx, 2508. Zonœnas, 2273. Zonogastris, 1696. Zonotrichia, 1847. Zoothera, 957. Zosteropisylvia, 622.

Iridiptilus, 356.
Omeotreron, Bp. 1854, 2258a (type 9149).
Staphida, Gould, 1871, 1148a (type torqueola, Swink, ex China, 4675a).

Zosterops, 622.

## INDEX OF SPECIFIC NAMES.

Abbas, Licht., 6862. Abottii, *Bl.*, 4755. abbreviatus, *Cab.*, 7928. ----, Licht., 63. —, \$\text{?}, \$Licht., 285.}
—, p., \$Sclat., 284.}
Abdimii, \$Licht., 10189.}
abdominalis, \$Wagl., 4343.} Abeillei, Delattr. & L., 1840. ---, Less., 4181. \_\_\_\_\_, p., Cass., 6467. Abeillii, Less., 7289. aberrans, Bl., 3939. \_\_\_\_\_, Smith, 2742. Abertii, Baird, 7366. abessinicus, Marno, 7919. abessynicus, Streub., =721 nec 722. \_\_\_\_, p., Streub., 723. abietina, Nils., 3034. abietinus, Bechst., =163. abietum, Brehm, =554. —, —, =3329. -, Meyer, 7632. abingdoni, Sclat. & S., ex Abingdon I., 7307a. Abingoni, Smith, 8693. Abingtoni, G. R. Gr., =8693.abnormis, Hodgs., 2918. <del>\_</del>, \_\_\_\_, 8754. - , Natt. & Reich., 1528. -, Tem., 8533. abruptus, Burm., 9022. aburri, Less., 9494. abyssina, Bodd., 905. ----, V., 6646.

abyssinica, Blanf.,  $=3062^{a}$ . -,  $\bar{G}m$ ., 905. <del>--, ---, 6576.</del> -, Gr., 9922. —, Guér., 797. —, —, 2130. —, Lath., 9115. —, Pelz., 1116. —, Rüpp., 3023°. —, Schl., 800. -, Sundev., 6334. —, ♀, *Tem.*, 9110. abyssinicus, *Du Bus*, 453. —, Gm., 7919. —, Guér., 553ª nec 553. -, Hartl., =6332. , Hempr. & Ehr., 8650. —, Heugl., 721. \_\_\_, juv., G. R. Gr., 7920. —, Lath., 6645. —, Less., 6575. -, Licht., 729. –, Rüpp., 10371. –, Stanl., 8652. acaciæ, Rüpp., 4136a nec 4113. acadica, Gm., 556. —, Tem., 433. ---, p., Bp., 557. acadicus, Gm., 5492. acadiensis, Lath., 556. acanthylis, Less., 1275. accipiter, Ray, 299. accipitrina, Pall., 549. accipitrinus, L., 8309.

acik, Antin., 1306ª nec 1306.acis, Wall., 1078. acoli, Kaup, 368. —, V., 370. acormus, Hodgs., 4842. acornaus, *Hodgs.*, 4842.

—, p., *Bl.*, 4843. acredula, L., =3032. acrorhynchus, Vig., 4305. acuflavida, Cabot, 11048. aculeata, Cass., 2494. aculeatus, Cass., =4236. acuminata, Horsf., 10304. acuta, Gm., 768. —, L., 10632. —, Wils., 10632. acuticauda, Baird, 5802. -, Gould, 1920. —, —, 6770. —, Gr., 11073. —, Hodgs., 6781. acuticaudatus, Des Murs, 8095. \_\_\_\_\_, V., 6157. \_\_\_\_\_\_, 8094. \_, Wagl., 8097. \_\_\_\_, p., G. R. Gr., 8097. acuticaudus, Bl., 725. \_\_\_, Bocage, 6346. \_\_\_\_, Lawr., 5802. \_\_\_\_, Less., 2299. acutipennis, Bodd., 707. ----, Sclat., 704. \_\_\_\_, p., Cass., 709. acutirostris, Eyton, 4695. ---, Gould, 6318. —, Spix, 8155. \_\_\_\_, Tsch., 11067. acutus, Gm., 707.
——, Max., 767.

acclimator, Bartr., 504.

acutus, Tem., 760. Adalberti, Brehm, 89. adamastor, Schl., 10878. Adamsi, G. R. Gr., 10736. -, Jerd., 2706. —, Moore, 7253. Adansoni, Tem., 9655. -, Verr., 9722. Addæ, Bourc., 1856. Adela, Lafr., 1555. Adelæ, Gould, 1555. Adelaidæ, Baird, 3500. -, Gould, 7984. Adelaidensis, Gould, 7984. Adelberti, Gerv., 1310. Adelia, Homb. & J., 10803. Adeliæ, G. R. Gr., 10803. Adolphi, Bourc., 1532. adorabilis, Salv., ex Veragua, 1895a. adoxa, Gosse, 7456. adspersa, Licht., 10263. —, Sclat., 1042. —, Tsch., 9518,=9500, apud Sclat. & S. adspersus, Natt., 8800. —, Reich., 2366. —, Tem., 9878. —, Waterh., 9669. adunca, L., 10638. adusta, Boie, 4838. \_\_\_, Tsch., 10925. advena, Brehm, =1151. \_\_\_\_, \_\_\_\_, =2483. \_\_\_\_, \_\_\_\_, =6201. \_\_\_\_\_, Schl., 6229. aedon, Pall., 2939. <del>--, ---, 3151.</del> -, Sclat., 2615. -, V., 2611. -, var. aztecus, Baird, =2611.ædonia, V., 3025. ægithaloïdes, Kittl., 2272. ---, Licht., 5689. ægithus, Leach, =364. ægocephala, Bp., 10264. \_\_\_\_\_, L., 10258. ægolius, Pall., 549. ægypius, Gm., 247. \_\_\_\_\_, Rüpp., 5. \_\_\_\_\_, Tem., 6. ægyptia, Hasselq., 10171. \_\_\_, V., 1151. ægyptiaca, Aliq., 10329. ——, Brehm, =?7270. -, Gm., 10557. -, Lath., 9317. —, —, 9634.

-, ----, 10624.

ægyptiacus, Aliq., 615.

ægyptiacus, Audouin, 8947. ---, Heugl., 10480. -, Kuhl, 10625. -, Steph., 21. ægyptius, Bp., 1206. \_\_\_\_, Forsk., 1205. -, Gm., 8947. -, ----, 8956. -, Hempr. & E., 9950. -, L., 10035. -, Licht., 615. \_\_\_\_, 1211. \_, V., 8946. -, p., Cab., 8955. Æmiliæ, Less., 9135. æmodium, *Hodgs.*, 7668. æmodius, *Hodgs.*, 3378. ænas, Aliq., =9241. ——, Licht., 6121. ænobarbus, Jerd., 4686. <del>-, ----, 4687.</del> \_\_, Tem., 4685. ænoïdes, Tem., 6324. ænea, Cuv., 10538. ——, Hartl., 6809. \_\_, Jerd., 9167. <del>---, 9234.</del> —, L., 6322. <del>\_\_\_\_\_, 9170.</del> —, Lath., =1328. \_\_, Peale, 9169. -, Quoy & G., 9178. ---, Rüpp., 6325. \_\_\_, Sund., 7142. -, V., 1298, =1382, apud Sundev., =? 1361, apud Verr. \_\_\_\_\_, V., 4253. \_\_\_\_\_, \varphi\_, Tem., 9168. —, J, Tem., 9169. —, J, Wagl., 9175. ---,  $\beta$ , Gm., 9175.---, p., Wagl., 9168. -, var. rupestris, Pall., 9235. æneum, Homb. & J., 1434. æneicauda, Lawr., 1588. -, Verr., 8869. aneocaudus, Gould, 1834. æneocephala, Aliq., 6746. æneocephalus, Heugl., 6324.æneus, Bodd., =912. ——, Brehm, 6324. -, Gurn., 8874. ---, Heugl., 6325. \_\_\_\_, Lawr., 1598. \_\_\_\_, Licht., 6509. —, Ridgway, 6522.

-, Tem., 9618.

æneus,  $V_{-} = 1382$ . ænicapilla, Bl., 9238. aeolus, Swinh., 11117. æqualicauda, Bl., 4884. æquatorialis, Cab. & H., 1047. . 1807. -, Gould, 933. -, ----, 1557. -, 1564. -, --, 1804. \_\_, Hartl., 3256. \_\_\_\_, Lawr., 844. \_\_\_\_, Müll., 728. —, Rosenb., 8393. —, Rüpp., 8852. <del>\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 10330.</del> ----, Sclat., 4657. \_\_\_\_, Tem., 8395. \_\_\_\_, Wall., 339. æquicaudatus, Peale, 682. æquinoctialis, Bl., 10330. —, Forst., 10120. —, Gm., 74. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, 3511. \_\_\_\_\_\_\_\_, 10132. —, Kaup, 75. —, Kuhl, 10917. —, L., 10915. \_\_\_, Lath., 2680. ----, Mont., 10132. ---, Sclat., 5368. -, Sclat. & S., 3507. Sw., =2609, nec2612. —, V., 3501. æquorea, Sol., 10864. æralatus, Tick., 4688. æratus, Steph., 4253. aereus, *V.*, 8874. æruginosus, Burm., 8114. —, L., 356. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8113. \_\_\_\_\_, Licht., 8775. æsalon, L., 192.  $-, \ \$ , Sw., 193.æstigma, Hodgs., =4836. æstiva, Gm., 3475. —, ——, 6836. —, Gosse, 3496. —, L., 8315. —, Lemb., 3495. —, Newt., 3497. —, Nutt., 7427. æstivalis, Bp., 8325. ---, Licht., 7427. ---, Naum., =8324.æstivus, Gm., 8312.

æstivus, Kuhl, 8329.	affinis, Elliot, 5594.	affinis, <i>Pelz.</i> , 4651.
$$ , $\beta$ , $Gm$ ., 8313.	—, Eyton, 10687.	
æthereus, Aud., 11096.	—, Gould, 246.	Raff. 8683.
P7 11000	1697	Painh 10072
—, <i>Bl.</i> , 11098. —, <i>L.</i> , 11095.	,, 1627. , 4330.	, neinn., 10512.
——, L., 11095.	<del>, 43</del> 30.	—, Reinh., 10972. —, Rüpp., 5083.
—, Max., 606.	,, 5862.	—, 1326. —, 1326. —, 6197. —, 9943. —, 11045. —, Salvad., = 4655.
— n Max 607	—, Gr., 722. —, G. R. Gr., 685.	6197.
Ton Gm 11006	G P Cm 685	9043
, var., Gm., 11096.	—, G. A. U7., 000.	,, 5546.
ætniopica, Bianj., 194°.	——, ——, 1178.	, 11045.
athiopicus, Hempr. & Ehr.,		—, Salvad., =4655.
8698.	——, ——, 5845 <b>.</b>	
—, Lath., 6022.		—, Sclat., 723. —, Shaw, 1032.
CO10	10457	Shan 1020
——, ——, <u>6040</u> .	<del>,, 104</del> 37.	, Shaw, 1032.
,, 10221. , Sundev., 6619.	—, Hartl., 729. —, —, 6033. —, —, 8901. —, —, 10122.	
, Sundev., 6619.	<del></del> , <del></del> , 6033.	—, Smith, 2740.
æthiops, Cuv., 8954.	8901.	
, Forst., 10458.	10122	2785
, 10130., 10400.	71 5000	Suis 7.7 794
—, Hartl., 2545.	—, Hay, 5003.	, Strickl., 724.
—, Hempr. & E., 6226.	<del></del> ,, 6381.	,, 8959.
——, Hempr. & E., 6226. ——, Heugl., 6580.	—, —, 6381. —, —, 8989. —, Heugl., 5963a (cis-	,
Taga -6800	Haval 50638 (ais-	—, Sw., 2353.
, Jacq., =6809. , Licht., 3264.	, 11eage., 5505 (cis-	, 50., 2000.
, Licht., 3204.	soides, Defil.; corvina	
, Sclat., 4610.	nubiæ, Hartl.).	<del>,, 5487.</del>
<del>,, 75</del> 55.	, $$ , =6601, nec	
, Sparrm., 10513.	6581.	8787.
2 Hayal 2064	Hodan 200	9701
, p.?, Heugl., 3264.	, Hougs., 524.	77: 7 9070
ætolius, V., 245.	<del></del> , <del></del> , 2950.	, Tick., 3052.
afer, Frankl., 9062.	——, Hodgs., 322. ——, 2950. ——, 3084.	5094.
—. Gm., 912.	<del></del> , 4183.	——. Tutl., 423.
3931	6203	4947
, <i>Gm.</i> , 912. , 3331. , 6646.	—, —, 4183. —, —, 6293. —, Homb. & Jacq.,	
,, 0040.	, Homo. & Jacq.,	, Vig., 9720.
, Lath., 911.	4018.	—, Wahlb., 4946.
,, 9660.	—, Horsf., 635.	—, Wall, 8250.
, Leach, 9066.	,, 1375. , 4371.	—, Xantus, 2652. —, juv., Gould, 8071.
	4371	inv Gould 8071
——, Licht., 4206.		, juv., doud, 00/1.
——, Müll., 9652. ——, Shaw, 5992.	,, 5038.	—, p., Bl., 600.
——, Shaw, 5992.	,, 8960.	—, p., Schl., 11046.
affine, Bl., 4733.		—, p., —, 11047.
affinis, Beav., 757.		, var. persica, De Fil
0005	11040	=3014.
,	,, 110±0.	
—, Bl., 561.	—, Hutt., 7875.	afra, Gm., 2908.
<del>, 599.</del>	—, Jerd., 4106.	,, 3573.
<del></del> . 923.	——. ——. 7801.	<del>, 6731.</del>
1378.	9091	9930.
—, , 8005. —, , 8 <i>l.</i> , 561. —, , 599. —, , 923. —, , —, 1378, —, , , 2484.		
,, 2404.		7, 12., 1201.
	, Kreling, =1157.	
,, 3074,	, Lafr., 2449.	<del></del> , <del></del> , 9408.
3803.	Laur 1592	Shaw, 1185.
3806	,, 4587. , 6463.	—, Tem., 9409. —, p., Hartl., 6738.
4207	6469	n Hanti 6729
,, 4201.	7, 0104	C: D: 1 1070
	—, Less., 2104.	africana, Bechst., 1252.
<del></del> , <del></del> , 7291.	<del></del>	, Bonn., 9729.
		10625
8878	=6050	, Bp., 559. , 2957. , 4812. , 10609.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , _ 0000.	9057
7, 7231.	, , , , 0024.	, 4010
—, Bocage, 4143.	,, 7132. , 8971.	,, 4812.
—, Boie, 9984.	,, 8971.	, 10609.
, Brehm, =6195.	Lund 5350	, Eyton, 10556.
- Cah & H 4587	- M. Clell 901	Cm 7799
—, Cab. & H., 4587. —, 8788.	5041	10319
, Di Out 7000	—, M·Clell., 901. —, 5041.	10002
—, D' Orb., 7029.	, Natt. & Pelz., 1517.	

africana, Gm., 11044. —, L., 6319. -, Lath., 7860. —, Less., =1251. --, Shaw, = 911. -, Smith, 7819. -, Steph., 441. -, Sundev., 3579. —, Tem., 452. -, Verr., 8535. africanoïdes, Smith, 6320. -, ----, 7816. -, ---, 11143. africanus, Afz., = 690.-, Bianc., 7850. -, <del>----</del>, <del>785</del>1. —, Cass., 118. —, Gm., 2908. —, Gr., 8655. \_\_\_, Lath., 10035. \_\_\_\_, Salvad., 13. —, Schl., 462. \_\_\_\_, Shaw, 375. \_\_\_\_, 7852. \_, Steph., 620. \_\_\_\_, Sw., 690. —, Tem., 10040. —, ♀, Less., 11143. -, &, Less., 11142. -, p., Horsf., 11144. -, p., Kaup, 453. afroides, Smith, 9931. agami, Gm., 10131. agile, Tick., 1438. agilis, Cab. & H., 8799. -, Gm., 5474. <del>\_\_\_\_\_\_, 8312.</del> —, Jerd., 3651. ---, L., 8329. \_\_\_\_, Lath., 2104. -, Licht., 5763. \_\_\_\_, Nichols, 2687. \_\_\_\_, Sclat., 5317. —, Sol., 10886. \_\_\_\_, Sykes, 3641. —, Wils., 3502. ----, p., Finsch, 8325. aglæus, Baird, 6523. Aglaiæ, Bourc., 1692. —, Lafr., 5594. \_\_\_\_, p., A. Newt., 5599. ----, var., Sclat., 5596. agrarius, Brehm, =549.

agrestis, Bartr., =7396. -, Brehm, = 7744.agricola, Jerd., 2921. —, Malh., 8743. —, Tristr., 6210. agricolensis, Hume, ex India, 2968a (rama, Brooke). agripennis, Bp., 6502. agrorum, Brehm, =6201. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, =7649. aguava, Schl., =8147. aguia, Tem., 152. Aguimp, Layard, 3572. ahantes, Bp., 9665. ajaja, L., 10205. ajax, Tem., 3913. akahige, Tem., 3194. akaroa, Less., 1405. akool, Jerd., 10495. \_\_\_\_, Sykes, 10454. Alai, Peale, 10519. alapi, Gm., 4529. alario, L., 7285. alascensis, Baird, ex St. George's I., 2608a. alata, Less., 1922.
—, Sclat., 1928.
alaudarius, Daud., 6492. —, Gm., 203. alaudica, Sparrm., 10632. alaudina, \$\begin{align\*} & Fr. 7411. \\ & Burm., 2298. \\ & Kittl., 7313. \end{align\*} alaudinus, Lafr., 7602, =7590, apud Sclat. alaudipes, Desfont., 7794. alba, Belon., 10184. —, Gm., 1576. —, G. R. Gr., 10213. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 10887.</del> —, Hartl. & F., 3563. —, L., 3562. —, —, 10264. —, Lath., 10886. —, Licht., 10900. ---, Mey., 11103. ---, Müll., 9189. \_\_\_\_\_, Scop., =500. \_\_\_\_\_, 10199. \_\_\_\_\_, 10201. \_\_\_\_\_, Sparrm., 11083. \_\_\_\_\_, Tem., var., 9328. \_\_\_\_\_, Thunb., 5685. ----, p., Hartl. & F., 3570.

-, var., Blas., 3564.

alba, var. β, Blas., 3565. -, var. $\beta$ , Lath., = 3562. -,var.lugens, Schrenck, 3576. var. paradoxa, Schrenck, 3567. albatrus, Pall., 10925. albatus, Cass., 10572. albellus, L., 10734. albeola, L., 10699. —, Müll., =? 7216. , var. kamtschatica, Pall., 3576. —, var. lugens, Pall., 3565. alber, L., 10212. Alberti, Fras., 9525. -, ----, 9527. —, Gould, 2530. —, G. R. Gr., 1273. Albertine, Schl., 6277. Albertuli, Bp., 8810. albescens, Baird, = 3363. —, Bodd., 268. —, Brehm., =10184. —, Burm., 2223. —, Daud., 108. —, Gould, 5365. <del>----, ----,</del> 10314. —, Heugl., 10014. —, Lafr., 7828. —, Less., 370. —, Tem., 2225. albicans, Gm., 364. \_\_\_\_, Lafr., 4584. \_\_\_\_, Meisn., 21. —, Rüpp., 89. —, Wahlb., 3214. albicapilla, Bl., 6135. —, —, 6355. -, Gm., 9422. -, G. R. Gr., 9292. -, Sw., 3871. -, Tem., 9292. —, *V*., 3870. --, 6111. albicapillus, V., 9964. albicauda, Less., 60. —, Ph. & L., 5159. —, Strickl., 4949. albicaudata, Jerd., 4899. albicaudatus, V., 60. albicaudus, Gm., 144. albiceps, Bp., 5330. ---, Brehm, =131. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, =3645. \_\_\_\_\_\_, \_2370. ----, Fras., 9974. \_\_\_\_, Lafr., 2284.

albiceps, Lafr., 5319.	albicollis, V., 10122.	albifrons, p., Sclat., 5227
Sclat 862.		albigena, Heugl., 883.
, Sclat., 862. , Swinhoe, 3797.	10202	, Licht., 11077.
——, Swinne, 0101.	10429	albigula, Baird, 7362.
——, Tem., 9304.	, TUTOE.	
,, 9971.	, Wurt., 5947.	—, Bp., 787.
, p., Gould, 5322.	—, Würt., 5947. —, p., Sclat., 686.	
albicilius, Bp., 2631.	albicrissus, Cab. & H.,	Brandt 7736
albicilla, Cuv., 1129.	1016:	——, ——, 11139.
7. 144	albida, Bechst., 10816.	—, —, 11139. —, Hodgs., 4155.
, Less., 2535.		, 4984.
——, Müll., =3206a.	——, Bl., 7707. ——, Gm., =3562.	, Lawr., 4552.
Dall 145	albidiadema, <i>Lafr.</i> , 5180.	, Morch, =2167.
—, Pall., 145.		albi-malaria D7 4720
——, ——, 4840.	albidiventris, Sclat., 2192.	albigularis, Bl., 4739.
	albidus, Gm., 365.	—, Brehm, 7246. —, =10020.
, V., 5512.	—, Tem., 127.	——, ——, = 10020.
—, p., Schl., 1127.	albifacies, G. R. Gr., 417.	, Gould, 2546.
albicineta, Cab., 779.	<del></del> , <del></del> , 9396.	—, Hartl. & F., 2860.
albicinctus, Gould, 8708.	albiflorus, Bodd., =6497.	Heugl., = 1940 (=
albicollaris, Verr., 5898.	albifrenatus, Boiss., 7043.	æthiopica, Blanf.).
albicollis, Brehm, 131.	—, Reich., 8624.	—, Jerd. & Bl., 3091.
-10100		Laum 10142
$\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{2}$ , =10100.	albifrons, Aud., 10566.	—, Lawr., 10442. —, Less., 4962.
, Cuv., 2589.	——, Bl., 2513.	——, Less., 4902.
<del></del>	, 6301.	—, Pelz., 3874.
,, =2674. , Daud., 539.		—, Reich., 1613. —, Rüpp., 3246. —, Sclat., 2243.
Gm 685	—, Bp., 9380.	, Rüpp., 3246.
,, 3495,	, =9418.	—, Sclat., 2243.
7378.		
	—, Cab., 1225.	6995.
	Cun 11053	, 7362. , Sclat. & S., 5497.
, 11078j., 4100.	, Cuv., 11053.	Solat & S 5407
, Aut., 2940.	—, Giraud, 2674.	, Schal. & S., Sist.
Latt. 0200.	—, Gm., 3308.	, Smith, 7494.
, Lath., 68.		—, Spix, 1614. —, Strickl., 787.
——, ——, 6238.	, Gould, 2003.	—, Strickl., 787.
——, Leadb., 8853. ——, Lefeb., 6239.	—, <i>Gr.</i> , 4112. —, <i>G. R. Gr.</i> , 4939.	—, Sw., 2220. —, Vig., 711.
——, Lefeb., 6239.	—, G. R. Gr., 4939.	—, Vig., 711.
—, Less., 2394.	9496	albilatera, Lafr., 1487.
	—, Jard. § S., 3607. —, Jerd., 5043.	albilateralis, Sclat., 1487
, Licht., 2369.		albilinea, Bp., 9270.
Lindown 8	, Kaup, 284.	, Lawr., 845.
—, Linderm., 8. —, Royle, 3704.	V. 11 9924	albilineata!, G. R. Gr., 845
, noyie, 5704.	—, Kuhl, 8334. —, L, 4476.	0070
, Sclat., 2389.	—, L., 4410.	—, Schl., 10121.
——, 7358. ——, 8pix, 3752. ——, 8w., 988. ——, 11093.	1 —— Lair. 1492.	—, Schl., 10121.
—, Spix, 3752.	, Landb., 2545.	albilora, Lafr., 5229.
, Sw., 988.	—, Mey., 10020.	albiloris, Sclat. & S., 3440
, 11093.	, Peale, 5904.	albimaculatus, Cuv., 711.
—, —, 11093. —, <i>Tem.</i> , 4822.	1100%	albimentum, Lafr., 5230.
, V., 371.	, Poll., 6007.	albinucha, Burm., ex
779.	——, Fott., 6007. ——, Rüpp., 786. ——, 2992. ——, 9964. ——, Shaw, 557. ——, 905. ——, Svarrm., 8333.	Buenos Ayres, 5602a.
	2992	Cab. & H. 5591
1614	9964	—, Cab. & H., 5591. —, Cabot, 2572.
	Shaw 557	, J. Geoffr., 10537.
	, Sieuw, 551.	albimushalia Calat 1620
	,, 500.	albinuchalis, Sclat., 4630.
,, 3206.	, Sparrm., 8333. , Spix, 1033.	albinuchus, Lafr., 7035.
<del>,, 3750.</del>	—, Spix, 1033.	albipectus, Cab., 2597.
<del></del> , <del></del> , 3900.	, Sundev., 7835.	—, p., Sclat., =2573.
<del></del> , <del></del> , 4465.	—, Sw., 5610.	<del>,, =2595.</del>
<del>, 4984.</del>	,, 8768.	albipennis, Bp., 1058.
, 5362.	,, 8768. , 10439.	Gould. 2093.
5870	Tsch., 5223.	, 9414.
	—, Tsch., 5223. —, V., 7329. —, Vig., 6681.	——, ——, 9414. ——, 10596.
7081	Via* 6681	, Licht., 10695.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 120000., 10000.

I
albipennis, Licht., 10986. albipes, Hodgs., 148. —, Ph. & L., 6500. —, Sundev., 8793. albipilents Bocage, 3258.
—, Sundev., 8793. albipileata, Bocage, 3258.
albipunctatus, Kaup, 534. albirictus, Hodgs., 4227. albirostris, Bodd., 6817.
7 1921
—, Burm., 1231. —, G. R. Gr., 5174. —, Horsf., 7873. —, Lafr., 2403. —, Lath., 1234. —, Less., 1619. —, 1633. —, Light, 11004
——, Rupp., 6361. ——, Sclat., 8626. ——, Shaw. 7874.
, <i>Sw.</i> , 6332. , 6615.
—, <i>V.</i> , 95. —, 6425.
, watt., 8248. , p., Sclat., =1236.
albiscapa, Cass., 4953. ——, Gould, 4955. albiscapulata, Rüpp., 861.
albiscapus, Reich., 9655. albispecularis, Aliq., 7292. —, Eyd. & Jerv., 3897. —, Léot., 6884.
albisquamata, Lafr., 2400. albistriata, G. R. Gr.,
11078. albitarse, G. R. Gr., 526. albitemporalis, By., 7047.
, Lafr., 7048.
——————————————————————————————————————
—, Cwv., 957. —, Fisch., 11112. —, Gould, 9517. —, Gray, 6966.
—, Gray, 6500. —, Hodgs., 2558. —, Homb. & J., 2138. —, Lawr., 9377.
——, Less., 6767.
, Scop., 1097. , Spix, 224. , 3742. , 3743.
<del></del> , <del></del> , 3743.

albive	enter, Spix, 4596.
	—, 5197.
	Steph., 4225.
	Sw., 1238.
	—, 10389. Tick., 11115.
	V., 6167.
	ntris, Bl., ex Anda-
ma	ns. 3888a.
	ns, 3888a. (Bl.), Bp. =9291.
,	Cuv., =1057. ——, 1238.
,	——, 1238.
——,	Fairb., 3181.
——,	Finsch & S., 4929.
——,	Gould, 4276.
<del></del> ,	—, 4803. G. R. Gr., 2558.
<del></del> ,	G. R. Gr., 2558.
,	, 4596.
<del></del> ,	——, 6966.
,	—, 9554.
390	Hempr. & Ehr.,
990	Tond & RI 3077
	Jerd. & Bl., 3077. Lafr., 3839.
	Lawr., 5599.
,	, 10430.
	Less., 1242.
	1632.
	, 1632. Lieht., 878.
	Ménétr., 2546.
,	Peale, 4926.
	Pelz., 843.
,	4437.
——,	
,	Phil. & Landb 2195.
	Sclat., 1469. ——, 3743. ——, 5197.
<del></del> ,	——, <u>3743.</u>
—-,	<del>, 5197.</del>
,	Scop., 1092. ——, 10495.
	, 10 <del>1</del> 99.
	Steph., 2002. Strickl., 1292.
	Sw., 6352.
	Swinhoe, ex China,
<b>763</b>	000
	V., 891.
	Verr., 8428.
	Waql., 5082.
—,	Wagl., 5082. ——, 9516.
,	p., <i>Bp.</i> , 1639.
—,	p., Hartl. &F.,9327.
albive	ertex, Bl., 9012.
11	Pelz., 5345.
albivi	tta, Bp., 9340.
allhi:	, 11090. ttatus, Natt., 8606.
albivi	Dela OOSS
albol	ora, Pelz., 2255.
263	runneus, Lawr.,
	ellatum, <i>Tem.</i> , 9564.
415000	

```
albociliaris, Ph. & Landb.,
   7111.
albocinctus, Royle, 3704.
—, Wall., 9162.
albocollaris, Less., 7574.
albocoronata, Gould, 5304.
—, Lawr., 1724. albocristata, Finsch, 8386.
albocristatus, Cass., 7883.
____, Lafr., 6813.
____, Strickl., 7850.
—, Vig., 9601.
—, Vigors, 5316.
albo-fasciata, Lafr., 7791.

—, Rüpp., 3276a.
albo-fasciatus, Lafr.,
   =?4607, apud Pelz.
albofrontata, Frankl.,
   4985.
——, G. R. Gr., 3130.
——, Layard, 6296.
albogrisea, Less., 5170,
=5168, Q, apud Sclat.
albogriseus, Sclat., ex Per.
   Amaz., 5430a.
   _, Sclat., 5611.
albogulare, Cass., 528.
albogularis, Bl., 1095.
_____, _____, 3798.
______, 4094.
     -, —, 4094.
-, —, 4703.
   - (Gr.), Bp., =9223.
  —, Bp., 9832.
   -, Burm., 5548.
  —, —, 5554.
  —, Cab., 7922.
  ---, Gould, 33.
  <del>_____, ____, 1998.</del>
   —, —, 3127.
  ____, ____, 4155.
_____, G. R. Gr., ex Solo-
  mon I., 332a.
           —, 9661.
    -, Hartl., 4776.
   —, Hodgs., 3077.
—, King, 2482.
   __, Lawr., 7572.
   --, Less., =239.
   --, ----, 4984.
     -, Malh., 9729.
  —, Rüpp., 10122.
—, Sclat., 2585.
     -, ---, 5239.
    -, Spix, 1243.
     <del>-, ----, 2176.</del>
     -, ----, <u>2318</u>.
             -, 7588.
     -, Tem., 9213.
```

albogularis, Tick., 115. -, Wald., ex Coorg, 2725a. -, p., G. R. Gr., 9212. alboides, Hodgs., 3567. albolarvatus, Cass., 8821. albolineata, G. R. Gr., 10121. albolineatus, Lafr., 2450. —, ——, 2630. albomarginata, Salvad., ex Tunis, 3212a. albomarginatum, Spix, 524.alboniger, Bl., 113. albonotata, Cass., 6667. albonotatus, Cuv., 3790. —, G. R. Gr., 63. —, Less., 5948. \_\_\_\_\_, Spix, 4614. \_\_\_\_\_, Tick., 626. albo-ochracea, Jacq., 7171. albopunctata, G. R. Gr., albopunctatus, Drap., 9052. albosquamatus, D'Orb. & Lafr., 8516. albostrigatus, Vig. & H., albosuperciliaris, Bl., 3089.albo-terminata, Cab., 7784. albotorquatus, Bonn., 9575. alboventer, Bp., 1242. albovitta, Boiss., 7968. albovittatus, Cuv., 4274. \_, G. R. Gr., 7968. ----, Lawr., 5426. albus, Blas., 9836. -, Blumenb., 1275. —, Boie, 9837. \_\_\_, Daud., 21. **--,** -----, =36. \_, Gm., 9835. <del>\_\_\_\_\_\_, 10885</del> \_, Müll., 8386. -, <del>----</del>, 10952. \_, Shaw, 276. -, V., 10197. alchata, L., 9467. -,  $\beta$ , Gm., 9470. alcinus, Westerm., 242. alcyon, L., 1187.  $\frac{\phantom{a}}{\phantom{a}}$ , var.  $\gamma$ , Gm., =1185. Aldrovandi, Bl., 464. ----, Flem., 461. ----, Reich., 9529. ——, ——, 9530. ——, *Reinw.*, 182.

Aldrovandi, Shaw, 7956. -, Wils., 9562. Aldunati, Gay, 7311. alecto, Tem., 4794. —, —, 6552. —, —, 8415. alector, *L.*, 9523. ----, Licht., 5208. alectrura, V., 5208. aleutica, Baird, 11037. aleuticus, Pall., 10787. Alexandræ, Gould, 8007. Alexandri, Bourc. & M., 1745. —, Gm., 8061. ----, L., 8049. <del>---, ----, 8068</del> ----, Odhel., 8066. --, var., L., 8070.
--, var. β, Gm., 8050.
--, var. β, Gm., 8051.
--, var. δ, Gm., 8052.
--, var. ζ, Gm., 8068. alexandrinus, Gm., 9998. —, Hasselq., 10020. alexinæ, Heugl., 2833. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4934. Alfredi, Desm., 6403. ——, Hartl., 838, =828, apud Sharpe. algeriensis, Less., 5930. \_\_\_\_, Reich., 11142. —, Strickl., =5931. algira, Selys, =3565. algirus, Lev., 8673. -, Malh., =? 9060. algondæ, Poll. & Schl., 6627. Aliciæ, Baird, 3686. —, Reich., 1921. Alicie, Bourc., 1921. Alinæ, Bourc., 1972. Aline, Bourc., 1972. Alixii, Elliot, ex Rio Napo, 4658a. Allardi, Bourc., 1833. alle, L., 10824. Alleni, Thomps., 10487. alleonis, Olphen-Gall., = ?7709.alnorum, Brehm, =2940. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, =7177. \_\_\_\_\_\_, 7652. alopecias, Pelz., 2251. alopex, Heugl., 210. alpestris, Baill., 3350, \_\_\_\_\_, Blas., 7735. \_\_\_\_\_, Brehm, =3720. —, Gm., 7736. —, *L.*, 7734. -, Pall., 805.

alpestris, Swinh., 7736. \_\_\_, Wils., 7738. ----, β, Blas., 808. —, p., Hartl., 808. — japonica, Tem., 809. alphanet, Schl., =174. alpicola, Pall., 7252. alpina, Cass., 10310. ——, Gaim., 9839. ——, Jard., 5227. —, L., 10310. ----, Motsch., 9814. —, Scop., 7201. —, Torell, 9839. alpinus, Brehm, =3614. <del>\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, =8536.</del> ——, Buller, 8032. ——, Gm., 3316. —, Nilss., 9837. —, Parz., 7286. —, Scop., 719. \_\_\_\_\_, V., 3319. \_\_\_\_\_\_, 6243. -, var. digitatus. Hempr. & E., 6243. altaica, Bp., 9804. altaicus, Brandt, 3319. —, Gebl., 1. <del>----, 9816.</del> alticeps, Brehm, =81. alticola, Salv., 7373. alticolus, Gould, 1685. altifrons, Brehm, =9982. altiloqua, V., 5761. altiloquus, Gamb., 5767. altirostris, Bl., 6151. —, Cab., 5477. \_\_\_\_, Jerd., 4716. \_, Lafr., 2396. altisonans, Bp., 2954. altumi, Baek., 10601. aluco, L., 500. alveolus, Cuv., 4615. amabilis, *Bp.*, 9350. ——, *Gould*, 1946. —, Wall., 8180. amadava, G. R. Gr., 6711. amaena, Bp., = 7436. Amaliæ, Brehm, = 9231. amandava, L., 6710. amarantha, Less., 9219. amaryllis, Bourc. & M., 1853. amasia, Less., 1362. amathusia, Bp., 7987. amaura, Bourc., 1536.

amaurocephala, <i>Tsch.</i> , 5386.
amaurocephalus, <i>Licht.</i> , 8927.
—, Sclat., 5388. amaurochalinus, Cab., 3742.
amauronota, Mart., 571=
amauroptera, Bl., 10393.
amaurotis, <i>Tem.</i> , 2307.
—, Pears, 1103. amaurosoma, Coues, 10831. amaurotis, Tem., 2307. —, 3916. amazieula, Gould, 1686. amazili, Delattr., 1680. —, Less., 1676. amazilia, Bp., 9339. —, Tsch., 1676. amaziliculus, Sauc., 1686. amaziliculus, Sauc., 1686.
—, <i>Less.</i> , 1676. amazilia, <i>Bp.</i> , 9339.
amaziliculus, Sauc., 1686. amazona, Lath., 1189.
amazonia, Luan., 1189. —, Reich., 1189. amazonia, Cab., 1198. amazonica, Des Murs, 8346. —, L., 8312. —, p., Finsch, 8313. amazonicus, Des Murs,
amazonica, Des Murs, 8346. —, L., 8312.
—, p., Finsch, 8313. amazonicus, Des Murs,
—, Kuhl, 8315.
, Lawr., 4614. , Sclat., 4617.
—, Lath., 8314. —, Lawr., 4614. —, Sclat., 4617. —, Wagl., 8317. —, β, Lath., =8315. —, juv., Bl., 8332. amazonum, Sclat., 1241. —, 5662. amazonus, Lafr., 2319. —, Lafr. & Dev., 2465. ambigua, Duraz., 3042. —, Nutt., 6508.
, juv., Bl., 8332. amazonum, Sclat., 1241.
amazonus, Lafr., 2319. —, Lafr. & Dev., 2465.
ambigua, Duraz., 3042. —, Nutt., 6508.
(TOU/d. 377)
——, ——, 10751.
, 7926. amboinensis, Bl., 9304.
—, Finsch, 8242. —, G. R. Gr., 4208. — 6382
—, Sw., 4010. —, 7926. amboinensis, Bl., 9304. —, Finsch, 8242. —, G. R. Gr., 4208. —, —, 6382. —, Hartl., 5102. —, L., 8014.
—, —, 9292. —, <i>Müll.</i> , 9079. —, <i>Wagl.</i> , 8012.
—, Wagl., 8012. ambrosiaca, Gm., 732. ambrosiacus, Tem., 732.
ambulans, Sw., 5217.

NDEX	OF SPECIFIC NAME
ambu	stus, Gm., 31. —, =35? iæ, Tarr., 3664.
	, =35?
Amel	iæ, Tarr., 3664.
amar	loons Aud ohn
—,	, 10083.
——,	——, 10109.
—-,	——, 10083. ——, 10109. ——, 10355. Bartr., 9626.
—,	Bartr., 9626.
,	$Bn_{-}$ 2513.
—,	——, 7640. ——, 10632.
,	, 10632.
,	, 10674.
—,	, 10001.
—,	, 11103.
,	Rrohm 10310
,	
——,	<del>,</del> =10664.
,	$Cuv_{} = 2609$ .
,	Eyton, 10690.
	Gm., 840.
,	<del></del> , 7595,
,	
,	<b>——</b> , 10287.
,	<b></b> , 10288.
	, 10515.
	Hartl., 10086.
,	L., 3448.
	10085.
	, 10085. , 10190. Lath., 9842.
,	Lath. 9842.
	Reich., 9831.
,	Richard., 10711.
,	Rich. & Sw., 7192.
	Schl., 565.
	, 10516. , 10519.
	Shaw 8912
	Shaw, 8912. Steph., 10263.
,	Sw., 10489.
	Wils 788
,	, 5566.
,	, 5566. , 7634.
<del></del> ,	n Raind 2514
<del></del> ,	p., Baird, 2514. p., Cass., 1191. p., Sclat., 7638. p., Tsch., 1191.
	p., Cass., 1101.
,	p., Sciat., 1000.
,	p., 1800., 1191.
ameri	canus, Aud., 2614.
,	——, 6198. ——, 9838. ——, 11157. Bodd., 25.
,	11157
,	Podd 95
,	Dodd., 25.
,	Bp., 550.
,	Packer = 10105
,	10070.
,	Cab & H COC
,	Bp., 550.  —, 10728.  Brehm, =10185.  —, 10970.  Cab. & H., 686.  Cass., 685.
,	Cass., 685.

-, 8538.

```
americanus, Cass., 10310.
----, Garn., 10769.
----, Gm., 87.
 _____, _____, 540.
_____, 6483.
  —, Hartl., 6484.
  <del>______, 10175.</del>
  —, L., 683.
  —, ——, 8914.
  —, Müll., 1202.
—, <del>—</del>, 5619.
  —, Rich., 3905.
  —, Reich., 11113.
   -, Schl., 540.
   —, Sclat., 8923.
   -, Sharpl., 10602.
   —, Sw., 365.
   _, V., 46.
__, ___, 132.
   -, Wils., 697.
  —, p., Schl., 6215.
amethysticollis, Lafr.,
  1793.
amethystina, Bp., 9433.
—, Heugl., 6345.
____, Shaw, 1305.
____, Vig., 9049.
amethystinus, Bodd.,
  1884.
amethystoïdes, Less., 1885.
Amherstiæ, Leadb., 9586.
Amherstiana, Royle, 1196.
Amherstii, Tick., 445.
amicta, Dubus, 3531.
amictus, Gr., 8755.
—, Reich., 1195.
—, Schl., 1195.
—, Tem., 1194.
amoena, Say, 7436.
amœnus, Horsf., 3885.
amouroptera, Horsf. & M.,
  =1105.
ampelinus, Bp., 5962.
amphilensis, Stanl., 10237.
amphileuca, Hempr. &
  Ehr., 3219 = 3206, apud Heugl.
amurensis, Radde, 214.
   -, Schrenk, 10157.
anabatina, Sclat., 2459.
anabatinus, Sclat. & S.,
  4656.
anabatoïdes, Tem., 2369.
anaca, Gm., 8130.
anais, Less., 1604.
----, 1609.
  <del>_____, _____, 6276.</del>
   —, ——, 7858.
```

anais, Less., 8623.	Andersoni, Swinh., ex China, 3953a (=xan-	angustiros
—, —, 9369.	China, $3953^a$ (=xan-	, Bre
, Sw., 1606.	thorrhous, Anders., ex	, Cab.
, Sw., 1606. , Tsch., 1605.	Burmah).	, Laf
analis $Cab = 4424$	Anderssoni, Bocage, =	
—, Horsf., 3943.	4301.	,
—, Horsf., 3943. —,, 8564.	, Gurn., 242.	
I atr 1400	—, Sharpe, =5136♀.	, Nau
,, 2552.	—, Strickl., 1285.	, Phi
	<del>,, 5975.</del>	10670.
,, 7619.	—, Tristr., 7824.	, V.,
—, Licht., 5202.	andicola, Burm., 2202.	, p.,
	—, Lafr., 853. —, Sclat., ex Ecuador,	anhinga,
—, Tsch., 6925.	—, Sclat., ex Ecuador,	ani, L., 89
, Verr. & Murs,	2277a (=flammulata,	, V.,
5103.	Sclat.).	animosa,
analoga, Reich., 2032.	,, 5161.	animosus,
analoïdes, Lafr., 7620.	andicolus, Lafr., 733.	anjinho, A
anaphonensis, Tem., 6061.	andina, Ph. & Landb.,	anna, Bor
anastaetus, Beav., 11080.	10289.	, Fin:
anasthætus, p., Jerd.,	andinus, Phil., 10551.	Annæ, Ho
11082.	, Phil. & Landb., 673.	, Les
anatoïdes, King, 10606.	andromeda, G. R. Gr.,	Anneæ, C
anatum, Bp., 165.	3813.	annectans
anceps, Brehm, 43a, nec	—, Hempr.&E.,=2938.	, Hoo
39(=auguralis, Salvad.,	andromedæ, Tem., 3813.	annexus,
=desertorum, Antin.;	aneiteimensis, 10901.	annulata,
sep. sp., apud Gurney,	angaladiana, Shaw, 1330.	, Wa
=43, apud Hartl. &	, p.?, Shaw, =1382.	annulatus
F.).	angelæ, Less., 1765.	, Ku
, Tem., 279.	angelica, Defil., 1462.	annuliger
Anchietæ, Bocage, 821.	, Sclat., 1459.	annulosa,
dongo, 6054a.	angladiana, Hartl.,	, Sw.
dongo, 6004".	=1336.	, var.
, =3865, nec 2798.	anglica, Mont., 11040.	anomalus anonyma,
	, Nutt., 11041. , p., Schl., 11042.	anonyma,
—, —, 8465. andæcola, <i>Lafr.</i> , 2199.	, p., Scht., 11042.	=3426
	anglorum, Tem., 10834.	anosthætu
andalusius, Gm., 9729. andamanensis, Beav.,	anglus, Müll., 9989. angolensis, Bocage, 794.	anoxantha
10120.	—, —, ex Angola,	anser, L.,
, Jerd., 8566.	3639a.	Anstruthe
, Tytl., 117.	10333.	antarctica
791.	,	, For
, 4311.		- Gm
, 4311. , 5055, =5038,	——. Hartl., 6027.	, Les
apud Jerd.	, 10456.	, Les
		antarcticu
,, 6191. , 6271.	,, 7552.	10955.
	, Less., 1311.	, Gm
,, 10669.	, Shaw, 904.	,
andamensis, Bl., 8566.	—, Less., 1311. —, Shaw, 904. —, V., 4349.	
andecola, $Aliq.$ , = 2199.	angrajen, Mull., =? 4269.	, Les
—, D'Orb., 5157.	anguitimens, Rüpp., 6003.	·,
Andersonii, Bruch,	, Smith, 6002.	, Sho
11004.	angulata, Sundev., 10498.	anthinus,
, Elliot, ex Burmah,	angusta, G. R. Gr., 1519.	anthirost
9607a.	angustifrons, Spix, 6404.	anthoïdes
—, G. R. Gr., 10370.	angustipennis, Fras., 1936.	, Kin
Andersoni, Reich., 1285.	angustipluma, Peale, 2067.	, La

ehm, =7639. b., 4448. fr., 928. —, 5313. —, 5748. énétr., 10675. um., 10361. il. & Landb., 2434. G. R. Gr., 2435. L., 11099. 911. 8912. Licht., 5541. Hein., 10913. Hein., 10913. ourj., 8017. nsch,MS.,=8337. Iartl., 2949. ss., 1867. Cass., 7146. s, Bl., 4690. dgs., 4207. Cass., 3382. G. R. Gr., 9998. agl., 9349a. s, Drap., 7885. ihl, 8054. rus, Wagl., 10006. Gould, 6792. o., 2133. ., Sw., 2107. s, Gould, 684.  $v.M\ddot{u}ll. = 2753.$ s, Swinh., 3425, 6, apud A. Newt. nus, Scop., 11080. na, Gosse, 7563. 10561. neri, *Gr.*, 9619. a, *Cuv.*, 11080. rst., 10798. -, 11078. n., 10585. ss., 10943. ale, 11025. us, Ellman, n., 2189. **--**, 10876. ing, 10420. ss., 31. \_, 10771. aw, 9230. , Bp., 7410. tris, Landb., 7760. es, Cuv., 4473. ing, 2232. afr., 2299.

anthoïdes, Sw., 2209.  $\frac{--}{-}$ ,  $\frac{-}{V}$ ,  $\frac{2872}{7720}$ . anthopeplus, Vig., 8006. anthophilus, Boie, 3417. —, Bourc., 1526. anthraeina, Cab., 5205. —, p., Schl., 125. \_\_\_\_, p., Sclat., 80. \_\_\_\_, p.?, Sclat., =256. anthracinus, Cab., = 7879.-, Licht., 78. anticola, Tsch., 10591. anticus, Licht., 6487. antigone, L., 10090. ---, Lath., 10001. \_\_\_\_, Sykes, 10079. antigua, Gould, 1695. antiguanus, Gm., 5958. antillarum, Bryant, 5544. \_, Less., 11066. antillensis, Less., 1497. Antinorii, Salvad., 2772. antipoda, G. R. Gr., 10801. antipodes, Homb. & Jacq., 10801. antipodum, G. R. Gr., 10955.antiqua, Tayl., =1695. antiquorum, Tem., 10476. <del>-, ----, 10544.</del> antiquus, Lath., 10812. antisianus, Lafr., 1007. antisiensis, Sclat., 2265. antisinensis, D' Orb., 1007. Antoniæ, Bourc. & Muls., 1601. antracicus, *Tem.*, 7879. anumbi, *V.*, 2299. aonalaschka, Gm. =?3680, apud Baird. aoonalaschkensis, Lath., =7409.aourou, Shaw, 8312. apiaster, L., 1201. —, Less., 944. apiatus, V., 7815. apicalis, Bp., 9123. —, Licht., 1521. —, —, 2833. —, —, ex Senegal, 3737a. -, Gould, 1410. —, -—, 1628. —, 3123. —, Souancé, 8176. apicauda, Hodgs., 9106. apivorus, Krebs., 8856. —, L., 237.

-, p., Hartl., 238.

aplonotus, Bl., 3369. apoda, L., 6247. —, Lath., 6248. apolites, Cab., 5553. apoxypterus, Licht., 270. approximans, Cab., 6636. 359, apud Gurn. —, Pelz., 2357. —, Wils., 9980. apterus, Lath., 9853. apus, L., 717. —, var. β, Pall., 727. aquatica, Blas., 2966. —, Gm., 2965. —, Heugl., 4830. —, Sclat. & S., 5192. aquaticus, Bechst., 3614. —, ——, 3899. —, Gurn., 10409. -, L., 10408. -, Lath., 10419. -, Schl., 3907. -, Schrenck, 3644. —, Selby, 3615. ---, Sw. & R., =3619. ----, Tristr., 3900. —, Wils., 3610. —, var., Hempr. & Ehr., 3900. ----, var. β, Blas., 3901. —, var. γ, Blas., 3907. —, var. δ, Blas., 3908. aquila, Gould, 1547. —, Lodd., 1546. aquilinus, Bartr., 46. ---, Gm., 25.Hodgs., =85, nec 84 (= leucocephalus, Hodgs.; = hemilasius, Tem. & S.). aquilus, L., 11161. arabica, Ehr., 11045. —, Hempr., 1095. —, Licht., 10451. arabicus, Heugl., ex Red Sea,2917a = stentorius, Heugl.; = turdoïdes, Rüpp.; =rufescens, p., Schl.). arabs, Ĺ., 9922. -, Licht., 9998. aracanga, Gm., 8073. aracari, Griff., 7958.

—, L., 7938.

aracari, Max., 7939. arada, Lath., 2659. aradoïdes, Lafr., 2344. aragonica, Lath., 9457. araguira, V., 7446. aralensis, Bl., 9956 \*\*Eversm., 2935 (= 3008, apud Swinhoe). aranea, Savi, 11040. ——, Wils., 11041. ararauna, L., 8075. —, juv., V., 8076. —, var.  $\beta$ . cærulea, Gm., 8075. arator, Cuv., 8837. araucana, Less., 9271. araucuan, Pelz., =9516. —, Spix, 9501. arausiaca, Müll., 5458. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8339. arborea, *Bp.*, 3173. ---, Brehm, = 3032. <del>----, ----, =3153</del>. —, Pall., 3280, =4846. —, Wils., 7398. —, var., G. R. Gr., 3642. arboreus, Bechst., 3640. ---, Brehm, =539. <del>----, ----, =3667.</del> —, Jerd., 3641. —, L., 3640. \_\_\_, Licht., 7266. arbustorum, Boie, =2922. ---, Brehm, =2940. ---, Brehm, =7645. arcadicus, Bp., 189. –, *Lind.*, 190. Arcæi, Sclat. & S., 6877. archangelica, Bp., 1462. archiboschas, Brehm, =10638.archiepiscopus, Desm., 6859. archipelagicus, Rüpp., =8853.—, Tem., 8860. arctica, Aud., 7355. —, ——, i1029. —, Bartr., 377. ----, Cass., 10778. —, L., 10775. -, Lath., 7409. —, Reich. & Sw., 3314. \_\_\_\_, Sparrm., 376. \_\_\_\_, Tem., 11020.

. To 10mma
arcticus, Blas., 10776.
, Boie, 10752. , Bp., 16609.
, Bp., 10003. , Brehm, =10816.
=10824.
Bahr 10834.**
—, Holb., 158.
, Holb., 158. , Jard. & S., 10061. , L., 10737.
—, L., 10737.
, Macqui, 10002.
—, Sw., 442.
,, 7550.
—, 7359. —, 8539. arctoa, <i>Pall.</i> , 7658.
arctous, var. curilica, Pall.
7659
—, var. γ, Pall., 7660. arcuata, Aliq., 10239. —, Bl., 10608.
arcuata, Aliq., 10239.
——, <i>Bl.</i> , 10608.
, Cuv., 10608.
, Gm., 7263.
, Gould, 10010.
—, Bt., 10008. —, Cuv., 10608. —, Gm., 7263. —, Gould, 10610. —, Hartl., 10609. —, Lafr., 5637. —, Newt., 10611.
Newt., 10611.
arcuatus, Lafr., 5657.
arcuatus, Lafr., 5657. ardens, Bodd., 6669.
—, Boie, 5046. —, Salv., ex Veragua,
—, Salv., ex Veragua,
1866a.
—, Swinh., 4295. —, Tem., 993. —, Tsch., 6842. ardeoides, Spix, 10406. ardeola, Payk., 10237. —, Tem., 10171. ardesiaca, Lafr., 4488.
, 1em., 995.
ardeoides Snix 10406
ardeola. Pauk., 10237.
—, Tem., 10171.
ardesiaca, Lafr., 4488.
, 110000, 10120.
, Salv., 3911.
——, Tsch., 4486. ——, 10524.
, T0524.
—, 10524. —, 10524. —, V., 10495. —, Wagl., 10123. ardesiacea, Reich., 10524.
ardesiacea, Reich., 10524
ardesiacus, Bp., 188. —, Cab., 6069. —, Lafr., 5516. — Licht. 79
——, Cab., 6069.
, Lafr., 5516.
, Licht., 79.
—, Sciat., 4655.
—, Licht., 79. —, Sclat., 4653. —, p., Hartl., 189. ardosiaceus, Pucher.,
= 100.
, V., 3844.
ardosiacus, Cuv., 3773.
ardosiacus, Cuv., 3773. ——, Less., 5107.
, V., 188.
arenaria, L., 10324.
,

```
arenaria, Steph., 7775. arenarius, Bl., 627.
——, ——, 5973.
   --, Brehm, = 9939.
____, Pall., 9457.
arenarum, Salv., 5333.
arenicola, Tristr., 7814.
arenicolor, Sundev., 7812.
arequipa, Sclat. & S., ex
   W. Peru, 2279a.
argala, Lath., 10195.
——, Tem., 10194.
argentaceus, Brehm,
   10971.
argentata, Brehm, 11020.
  ____, G. R. Gr., 6858.
argentatoides, Bp., 10972.
argentatus, Aud., 10970.
____, Brünn., 10968.
----, Des M., 4441.
—, Mont., 10959.
 —, Rich., 10972.
—, Sab., 10962.
 —, Sw., 9607.
   —, β, Blas., 10974.
     - major, v. Schr.,
   10969.
    -, p., Elliot, 10976.
    -, p., Schl., 10974.
   -, var., Midd., 10976.
     -, var. cachinnans,
  v. Schr., 10976.
argentauris, Hodgs., 4672.
argentea, Lafr., 6954.
    -, Nutt., 11066.
    -, Tsch., 6982.
argenteus, Gould, 5852.
argenticeps, Gould, 2085.
argentinus, Cab., 5478.
   —, Cab. & H., 4637.
----, Licht., 493.
argentoratensis, Gm.,
   7645.
argetræa, Forst., 9221.
argoondah, Gould, 9715.
—, Sykes, 9717.
argus, L., 9572.
 ____, Reich., 6745.
—, Rosenb., 603. arguta, Gould, 6060.
argyrotis, Bp., 9481.
_____, Licht., 3532. ariel, Gould, 818.
   <del>----</del>, 10922.
_____, _____, 11162.
______, Vig., 7935.
arigonis, Brehm, 3031.
arizonæ, Coues, 7187.
arkikanus, Hempr. & Ehr.,
   8650.
 Armandi, M.-Edw., 3093.
```

```
armata, Gould, 10725.
—— Müll. & Schl., 1372.,
——, Sw., 1246.
armatus, Burch., 9971.
Armenti, Licht., 6510.
---, p., Alig., 6511.
armiger, Cuv., 5601.
  ___, Shaw, 107.
armigera, Steph., =107.
armillaris, Ill., 8106.
---, Tem., 8438.
armillata, Tem., 5880.
—, V., 10517.
armillatus, Gosse, 5571.
—, G. R. Gr., 6098.
  —, Lafr., 5578.
____, V., 5577.
Armingonianus, Gigl. & S.,
  10888.
aromatica, Bp., 9080.
—, Gm., 9079.
   —, G. R. Gr., 9100.
  —, Hodgs., 9086.
  ---, Jerd., 9091.
         ___, 9098.
    -, -
_____, Selby, 9092.
_____, Tem., 9091.
____, p., Wagl., 9081.
----, var., Tem., 9093.
  ___, var., Tem., 9094.
   —, var. nipalensis, Bl.,
  9086.
Arnaudi, Des Murs, 5945.
  —, Pucher., 6649.
Arnotti, Tristr., 3234.
Arnouxi, Bp., 4284.
----, Verr., 1992.
arquata, Gm., 10247.
    -, L., 10239.
arquatella, Pall., 10302.
arquatricula, Bp., 9263.
arquatrix, Tem., 9260.
arquatula, Hodgs., 10239. arquatus, Peters, 4147.
—, Steph., 10249.
arra, Pall., 10822.
arremonops, Jard., 7103.
arrianus, Tem., 3.
arrogans, Sundev., 3098.
Arsenni, Less., 1949.
arsinoë, Licht., 3925.
arsonoides, Sauc., 1680.
Arsonoë, Less., 1681.
Artemisiæ, David, ex W.
  Szechuen, 4169a.
Arthus, Less., 6945.
Arthusi, Bp., 6945. articollis, Heugl., =2853.
aruensis, G. R. Gr., 5841.
  —, —, 8272.
```

aruensis, G. R. Gr., var.,
8245. —, , , 10119. —, , Schl., 399.
, 10119.
aruginosus, Eyton, 9727.
arundinacea. $Gm$ 2940.
<del>,, 77</del> 08.
—, Hodgs., 2923.
arundinacea, Gm., 2940. —, —, 7708. —, Hodgs., 2923. —, L., 2917. —, Lewin, 2943. —, B. Blas., 2942.
—, Lewin, 2943. —, β, Blas., 2942.
arundinaceus, Bechst., 356.
——, $\beta$ , Blas., 2942. arundinaceus, Bechst., 356. ——, Bl., 2918. ——, Brehm, =3428.
, $Brehm$ , = 3428.
, $$ , =10161.
—, Homb, & J., 635.
—, V., 2567.
—, Be, 316. —, Brehm, =3428. —, =10161. —, Gm., 132. —, Homb. § J., 635. —, V., 2567. —, 2607.
arvensis, Bl., 7745.  —, Brehm, 10563.  —, Kittl., 7229.  ——, 7744
—, Kittl., 7229.
—, L., 7744. —, L., 7744. —, Leib., 9977. —, Sclat., 7230.
—, Leib., 9977.
——, Sclat., 7230.
—, Sunaev., 1140.
ascalaphus, Sav., 455.
asha, Sykes, 10120.
ashantensis, Tem., 4233.
—, Sclat., 7230.  —, Sundev., 7746. —, p., Swink., 7747. ascalaphus, Sav., 455. asha, Sykes, 10120. ashantensis, Tem., 4233. —, —, 9665. ashanteus, Bp., 3927, — 3926, apud Sharpe. Asiæ, Bp., 9680. asiatica, Gould, 2483. —, Jerd., 9717.
ashanteus, Bp., 3921,  — 2026 anud Sharne
Asiæ. Bp., 9680.
asiatica, Gould, 2483.
, L., 1381.
, Lath., = 1 1222.
—, Euch., —, 8442. —, —, 9716. —, —, 10191. — Licht 9649.
,, 10191.
, Müll., 9138. , Sw., 2515.
, 8w., 2010.
asiaticus, Cass., 668.
—, Gould, 9992. —, Horst., 9993. —, Lath., =37 apud
, Horsf., 9993.
Swinh., nec 84.
, Lath., 625.
<del></del> , <del></del> , 8173.
, <u></u> -, <u>10039</u> .
, Less., 10293.
, Fatt., 9990.
, Lath., 625,
<del>,, 9997.</del>
, S. G. Gm., 10734.

DEX OF SPECIFIC NAMES.
asiaticus, Tem., 10038. —, V., 620. asilus, Max., 5395. —, Schiff., 5367. asio, L., 483. aspasia, Les., 1355. —, Müll., 1356. aspasiæ, Bourc. & M., 1538. aspasiæ, Bourdes, E. R. Gr.,
, V., 620.
asilus, Max., 5395. —— Schiff 5367.
asio, L., 483.
aspasia, Les., 1355.
apparationado, or all all
1356.
aspersiventer, Lafr., 4635. aspersiventris, Sclat., 4635.
assamensis, M'Clell., 901.
assamensis, M Clell., 901.  —, —, 1196. —, —, 1345. —, —, 9560. assamica, M Clell., 7797. assimicus, Jerd., 9560. assimilis, Boiss., 7026. —, Brehm, 5931. —, Buller, 3142, = 3129, apud Finsch, nec Buller. —, Cab., 2184.
,, 9560.
assamica, M'Clell., 7797.
assimilis, Boiss., 7026.
, Brehm, 5931.
, Buller,3142,=3129,
, Cab., 2184.
,, <u>3751</u> .
——, ——, 1414. ——, Forst., 10640.
apud Finsch, nec Butter. —, Cab., 2184. —, 3751. —, 7474. —, Forst., 10640. —, Gould, = 359.
,, 978.
,, 9218. , 10836. , Gundl., 6474.
,, 10836. Gundl 6474
G R Gr 636
, 4211.
——————————————————————————————————————
,, 10380.
—, Hodgs., 3096. —, Jard. & S., 358. —, Lawr., 1929. —, Natt., 8546.
, Lawr., 1929.
—, Natt., 8546. —, Pelz., 4570.
<del>,, 4971.</del>
—, Sclat., 5384. —, 6535.
—, Sundev., 8557.
, Verr. & M., 5890,
—, p., Schl., 363.
=5889. ——, p., Schl., 363. ——, p., Verr. & Des Murs, 3599.
asterias, Sunden., 8529.
asthenia, <i>Bp.</i> , 3242. astigma, <i>Hodgs.</i> , 4836.
, p., Hartl. & F., 6686. , p., Hartl. & F., 6687.
—, p., Hartl. & F., 6687.

```
astrilda, Shaw, 6685.
---, \beta, Gm., =6688.
  --, \gamma, Gm., =6689.
Astrolabi, Bp., 5886.
asturinus, Geoffr., 4297.
____, p., Geoffr., 4296.
atacamensis, Phil., 2191. atala, Gould, 1633.
atelospilum, G. R. Gr.,
  9565.
ater, Bl., 244.
----, Bodd., 1032.
  <del>----, -----, =6157.</del>
 ____, _____, 6507.
 ____, Cab., 7553.
---, Gm., 245.
 —, —, 6458.
  ___, G. R. Gr., 6547.
  —, <u>—</u>, 9062.
 ____, L., 3329.
  —, —, 6462.
   —, Less., 2551.
   —, Licht., 5202.
  —, Scop., 8191.
  —, Steph., 9066.
  —, Sundev., =4258.
  __, V., 27.
 ____, _____, 6541.
 ----, 6545.
 _____, _____, 7354.
—, Hartl., 4383.
_____, Kaup, 5204.
_____, L., =10513.
 ____, Lafr., 1486.
aterrimum, Gm., 8413.
—, Kuhl, 8415.
 ____, Less., 1497.
---, Schl., 8414.
 ____, Wall.& Finsch, 8415.
aterrimus, Heugl., 717.
  —, Kittl., 6489.
 ----, Lafr., 5595.
    <del>-, ---, 6822.</del>
 ____, Licht., 289.
 ----, Steph., 1267.
  ____, Tem., 27.
 _____, <del>______</del>, 6147.
_____, <del>Verr</del>., 10911.
 atheniensis, Daud., 440.
```

100		
10 Tourd & C 1100	atricanilla Jand &S 2104	atriceps, King, 11139.
Athertoni, Jard. & S., 1196.	atricapilla, Jard. & S., 2104.	T afm 7210
Atkinsoni, Jerd., 3343.	, <i>L.</i> , 3017.	—, Lafr., 7312.
atlantica, Rafing., 10278.		, Lath., 2067. , Lawr., 7587 (=
atlanticus, Cass., 442.	, Lafr., 6968.	—, Lawr., 7587 (=
, Gould, 10906.	——. Lawr., 3445.	7586, apud Sclat.).
	—, Landb., 3491. —, Lath., 4333. —, Max., 7595.	Less 4146
Atmorii, Tristr., 3235.	T ath 1999	—, Less., 4146. —, 7073.
atra, Bloxh., 10519.	——, Luin., 4000.	7, 7013.
, Bodd., 6254.	, Max., 7595.	, Mull. & S., 5084.
—, <i>Bp.</i> , =4258.	——, Merr., 10655.	——, Müll. & S., 5084. ——, Salv., ex Veragua,
, $Brehm$ , =3154.	—, Müll., 4733.	5506a.
, Cuv., 10120.	, Müll. & S., 4365.	7180
, 000., 10120.	, Natt. & Pelz., 4546.	
, Ellm., 10688.	, 11acc. g 1 ccz., 1510.	77 0070
—, Eyton, 3389.	, Quoy & G., 4358.	, 1em., 3972.
—, Forst., 4807.	, Sclat. & S., 1471.	—, Tem., 3972. —, V., 1429.
—, Gm., 5539.	—, Sw., 3434.	atricilla, Cuv., 3994.
—, —, 10186.	——, Tem., 2099,	,, =3995, apud
, G. R. Gr., 5510.	—, <i>Tem.</i> , 2099. —, —, ex China,	Pucher.
, G. 10. 10.	2000h	
—, Horsf., 10518.	3093ь.	, Forst., 10688.
, Kaup, 245.	, $V$ ., = 1471, nec 1470.	—, <i>L.</i> , 10989.
L. 9930.	, V.,=1471, nec 1470. , 1717. , 4529. , 5593. , 6759.	, L., 10989. , Pall., 10981. , Sab., 10990.
——, <u>—</u> —, <u>1051</u> 3.	4529.	—, Sab., 10990.
, Less., 5058.	5503	atricilloïdes, Falck.,
, Less., 5050.	,, 5550.	
,, 6260.		11001.
	11009	atricolli, Malh., 8741.
—, Max., 1723.	, Verr., 6697.	atricollis, Cab., =986.
Pall., 10710.	—, Wagl., 8184.	Malh 8741
, Sundev., 10275.	n Cab 6852	Miill -3208
, Namado, Iomio.	, p., Cab., 6852. , p., Elliot, 4362.	, Müll., =3208. , 7938.
, Schl., 10514.	, p., Luiot, 4502.	
<del>,,</del> 10518.	—, var., 3018.	—, V., 982.
—, Sw., 4536.	—, var., 3018. —, var., <i>Gm.</i> , 4822.	<del>,, 3758.</del>
	atricapillus, Cab., 5602.	, V., 982. , 3758. , 6799. , 7083. , Wagl., 10100. , p., Salv., 983. atricrissus, Cab., 6922.
Wils 10515		7083
atracanus, Gm., 42.	—, Cuv., 105. —, Geoffr., 6074.	Waal 10100
	Cm 2240	, 77 agt., 10100.
atrata, Bartr., 16.	—, Gm., 3348.	, p., Salv., 985.
$, Bl., =3282^{a}.$	,, 4629.	atricrissus, Cab., 6922.
—, Bodd., 6809.	b849.	atricristatus, Cass., 3380.
—, Brandt, =? 7369.		atrifrons, Hodgs., 3401.
—, Gm., 3154.	9977	—, Sclat., 5436.
Tand & S 2161	, Tord 3956	Waal 0005
—, Kelaart, 3281. ——, Lafr. 7189	—, Jerd., 3956. —, L., 2629.	—, Wagl., 9995. —, Wall., 2121. —, 2147.
, Keldart, 5261.	, L., 2029.	, wall., 2121.
	<del>,, 3354.</del>	
, Müll., 6397.	—, Lath., 8216.	atrifusca, Peale, 6388.
—, Müll., 6397. —, Pall., 10513. —, Sw., 2991.	—, Lath., 8216. —, Max., 2305. —, Mill., 8290.	atrigaster, Cab., 1649.
Sw., 2991.	Mill., 8290	, Less., 1432.
, Swains., 5058.	—, <i>Hum</i> , 6200. —, <i>V</i> , 1576. —, 3939. —, 6073. —, 6594. —, 10252.	
Tink 10590	7., 1910.	atrigula, Hodgs., 6616.
—, Tick., 10538.	,, 5959.	atrigularis, Bp., 4750.
— brasiliensis, Schl.,16.	<del></del>	—, Cab., 7401. —, Less., 6434.
atratus, Bl., 212.	<del>,, 6594.</del>	—, Less., 6434.
<del>,, 8567.</del>		—— Macaill 7986
, Lath., 10605.	Wils 269	—, Selby, 7286. —, Smith, 7212.
—, Licht., 1723.	—, Wils., 269. —, Woodh., 5753.	G
Tom 7014	, Woodh., 5155.	, Smith, 7212.
—, Tem., 7914.	—, p., Kaup, 487.	atrimentalis, Couch, (401.
atrialatus, Cass., 6024.	atricaudus, Lawr., 5455.	—, Lawr., 1536.
atricapilla, Afzel., 10158.	atriceps, Bl., 5024.	atripennis, G. R. Gr.,
, Brehm, 3587.		4996.
, Cuv., 484.	—, Gr., 9929. —, G. R. Gr., 2145.	—, Hartl., 10330.
	Homef 9995	T-1, 10000.
—, <del>Gm.</del> , 4359.	—, Horsf., 3335.	, Jera., 630.
, 6716., 1097.	—, Hume, ex India,	—, Lawr., 5761.
,	$174^{a}$ (= barbarus, Schl.).	—, Jerd., 630. —, Lawr., 5761. —, Sclat., 5198.
	Jerd., 4735	—, 7085. —, 8w., 4130.
,, <del>7377</del> .	, Kaup, 105.	- Sw. 4130
	,	, 000, 3100.

aurantia, Shaw, 4332.

atripennis, Sw., 4234. atripes, Eyton, 2446. atripileus, Lafr., 7059. atrirostris, Lafr., 2453. atrisericea, Sclat., =6822. atriventris, D' Orb., 8629. atrocærulea, Bp., 6967. —, Sundev., 822. \_\_\_, Tsch., 6981. atrocæruleus, G. R. Gr., 4220. —, Rüpp., =6038. atrocapillus, Tsch., 9891. atrocaudata, Eyton, 5024, =5012, apud Swinh. atrochalybea, Thoms., 5009. atrochalybeus, Jard. & S., 7110. atrococcineus, Burch., 6011. \_, Lafr., 5743. \_\_, Sw., 6817. atrocyaneum, Lafr., 1492. atrocyaneus, Homey., 3218. atrofasciata, Ph. & L., 11036. atroflava, Blum., 8471. atrogularis, Bl., 2727. -, Bl., 3211, =3212.<del>\_\_\_\_\_\_, 9695</del>. \_\_\_, Brandt, 3320. -, Eyton, 9749. —, Finsch & H., 6583. , Heugl., ex N.E. Afr., 6583 nec 6583. —, Hutt., 3321. -, Less., =2318. -, Moore, 2728. —, Peale, 8018. ---, Salv., 2590. -, Steph., 7845. -, Sturm, 7971. —, Tem., 2691. —, —, 3721. -, -\_\_\_\_, Voigt, 6591. \_\_\_\_, Wagl., 9285. —, ——, 9959. atronitens, Cab., 5713. -, ---, =6513a,Cassini, Finsch. —, G. R. Gr., 6367. —, Licht., 4258. atronuchalis, Bl., 9960. atroolivaceus, Lafr., 7113.

atropileus, Lafr., 4636. atropterus, Meyer, 10292.

atropurpurea, Max., 5625. atropurpureus, Cab., 5483.

atropurpuratus, Lafr.,

7113.

atropurpureus, Sh., 8018. atrosericea, Lafr., 6822 atrosericeus, Lafr., 3768. -, p.?, Sclat., 3767. atrothorax, Bodd., 4529. —, Less., 8617. -, Sclat., 4530. atrovarius, Sundev., 620. atroviolaceus, D'Orb., 6550. atrovirens, G.R. Gr., 5121. ---, Lafr., 6402. atthis, Gm., 1151. Aubryanus, Souancé, 8283. —, Verr. & M., 2069. Aucheri, Pucher., 5938. aucklandica, G. R. Gr., 10347. -, 10724. , Pelz., 3140. aucklandicus, Bp., 8023. \_\_\_\_, G. R. Gr., 3657. \_\_\_\_, p., G. R. Gr., 8028. audax, Gm., 5433. —, La Peyr., 10134. \_\_\_, Lath., 95. \_\_\_\_\_, Sclat., 5431. —, Sw., 5432. —, Tsch., 2621. Audeberti, Less., 1910. Audenetii, Less., 1896. Audouinii, Payr., 10967. Auduboni, Baird, 3685. -, Blackw., 193. -, Bp., 10873. —, *Cass.*, 35. —, Sw., 8590. , Trud., 8602. Audubonii, Giraud, 6442. \_\_, Nutt., 10298. \_\_\_\_, Sw., 8602. \_\_\_\_, Towns., 3467. augur, Rüpp., 43. auguralis, Salvad., =43a. Augusta, Bp., 9419. —, Vig., 8345. Augusti, Bourc., 1519. augustus, Shaw, 8086. aura, L., 18. ——, Max., 20. ——, Spix, 16. —, p., L., 16. aurantia, Bodd., =3472. \_\_\_\_, Gm., 5602. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 7285. \_\_\_\_\_, 7568, ---, Gould, 7479. —, —, 8037. —, Gr., 11061. ----, Max., 5606. <del>----, 5612.</del>

—, Verr., 1401. —, V., 5744. —, —, 6599. ----, Wagl., 5698. aurantiaca, Baird, 3525. —, Gould, 7479. -, Salv., ex Veragua, 5725a. —, Sclat. & S., 5736. auranticollis, G. R. Gr., 9155. \_\_\_\_\_, V., 7564. auranticulus, Bp., 184. aurantiiceps, Heugl., 6582. aurantiicollis, Sclat.,8499. aurantiifrons, Lawr., 5804. aurantiirostris, Hartl., 3778. \_\_\_, *Lafr.*, 7017. \_\_\_, 7087. \_\_\_\_\_, Sclat., 3775. \_\_\_\_\_, 7080. aurantiiventris, Cab., 7218. ----, Gould, 984. —, Lawr., 5489. —, p., Lawr., =983. aurantio-atro-cristatus, Lafr., 5542. aurantiopectus, Less., 6047.aurantiorostris, V., 7080. aurantius, Bianc., 6571. \_, Bodd., 8648. —, Gm., 185. <del>\_\_\_\_\_, 3765</del>. ----, Hahn, 6428. \_\_\_, Heerm., 194. \_\_\_\_, Heugl., 6586. \_\_\_\_, *L.*, 8744. \_\_\_\_\_, Lafr., 6850. \_\_\_\_\_, Lath., 6849. \_\_\_\_, Layard, 3864. \_\_\_\_, Müll., 8109. —, —, 8243. —, 8243. —, 8pix, 956. —, V., 8324. —, Q., Kaup, 185. aurantiventer, Less., 3808. aurantiventris, v. Rosenb., aurata, Bechst., =1330. ——, Bl., 1372<sup>a</sup>? \_\_\_, Cab. & H., 1921. • —, L., 6328. \_\_\_, Lefeb., 6332. -, Müll., 6615. auraticollis, V., 3882. auratifrons, V., 1305. aurato-mexicanus, Sundev., 8829.

aunatus Rechet 9982	aureus Müll 9982	aurifrons, Max., 5671.
		, Natt. & Pelz., 8519
——, <i>Dp.</i> , 0400.		
, Daud., 6330.		—, Spix, 8110.
, Dumont, 8491.	auricapilla, Licht., 5717.	—, Sykes, 4079. —, Tem., 2125.
Futon 7171		——. Tem., 2125.
C. 1649	, 2000 Con 2000	1078
, <i>G/16.</i> , 1040.	——, <i>Sw.</i> , <i>S090.</i>	
, - <del></del> , 1888.	<del></del> , <del></del> , 3540.	
<del></del> , 9037.	auricapillus, Cass., 6461.	—, Tristr., 7208.
L 8828		Via., 8491.
Sahmank 0084	Sothy 3100	—, Vig., 8491. —, Wagl., 8770.
, Deliterin, Jours	——, Seroy, 5100.	, Wage., 0110.
—, Sw., 968.	—, Sw., 6580.	aurifrontalis, Bechst.,
<del>,, 9041.</del>	, p., A. Newt., 6581.	1305.
V., 4301.	auricens. Gould. 1004.	aurigaster, Lodd., 1774.
4616		—, Sclat., =3923. —, Shaw, 1649.
9770	5460	Sham 1640
,, 0/19.		, Shuw, 1049.
—,, 9038.	—, G. R. Gr., 1357.	—, <i>V</i> ., 3931.
—, p., <i>Hartl.</i> , 9040.	—, Hodgs., 2557.	—, p., Cab., 3958.
var., Pelz., 8492.	Kuhl. 8026.	aurigula, Licht., 3554.
	Via 8560	aurigularis, Lawr., 1746.
	7 11	
	—, Q, Hartt., 910.	—, Voigt, 3882.
aurea, <i>Gm.</i> , 6253.	—, juv., Finsch, 8032.	aurinotus, Sw., 6641.
——. Hartl., 6571.	p., Finsch, 8027.	auriocula, Buller, 2061.
Tem 5114.	- n Sclat 1006	aurioculus, Buller, =
V 0000	aunicallia Casa 8077	
, <i>r</i> ., 5020.		Gouldi, Bp., 359a.
aureata, V., 7122.	—, Gm., 3454.	auripalliata, Bp., 8311.
aureicapilla, Less., 3583.	—, Licht., 5819.	aurisquamata, Leyb., ex
aureiflavus. $Bn., 6571,$	, 6669.	Chili, 9346a.
aureifrong Wall 2125	Mar 6465	aurita, Gm., 4482.
aurenrons, 77 acc., 2125.	G-7-4 COO4	C., 10499
aureiguia, Dp., 1034.	—, Sciat., 0994.	—, Gr., 10433. —, G. R. Gr., 9350.
aureipectus, $Bp.$ , 7225.		—, G. R. Gr., 9350.
aureiventris, D'Orb. &	——, Sw., 8383.	Lath. 9936.
		—, —, 10279. —, <i>Licht.</i> , 9352.
Aunalia Passas 1067		Tight 0259
	——, Drap., 6312.	, Lawr., 7596.
aureocapillus, Gay, 8772.	—, Fl. Prev., 6586.	—, Lawr., 7596. —, Tem., 3206.
	Hodgs., 4876.	<del></del> , <del></del> , 9357.
	Swinh 4003 nec	n ? Henal 3226
	2005	—, p. ?, Heugl., 3226. —, var. libyca, Hempr.
aureola, Goula, 5488.	9099.	, var. Hoyea, Hempr
——, <i>L.</i> , 5695.	—, Tem., 9229a.	& E., 3206a.
—, Less., 4985.	, V., 5280.	auritorques, Mass. & S.,
——. Pall., 7678.	auriculata, Gay, 9353.	8077.
	Miill 2044	auritum, Hodgs., 9593.
	Cl. an. 2011.	
	, Shaw, 2025.	, Pall., 9591.
		, Swinn., 9592.
aureopectus, Lafr., 5630.	$$ , $M\ddot{u}ll.$ , =5978.	—, Swinh., 9592. —, p., Sclat. & Gould, 9592.
aureoventris, Lafr., 7548.	, Shaw, =5.	9592,
	auricrissa Sclat. 6866	auritus Rodd 10593
aureoviridis, Shaw, 1579.	auricrissa, Sclat., 6866.	auritus, <i>Bodd.</i> , 10593.
aureoviridis, Shaw, 1579. ——, 6322.	aurierissa, Sclat., 6866.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.
aureoviridis, Shaw, 1579. ——, 6322. aurescens, Gould, 1802.	aurierissa, Sclat., 6866.	auritus, Bodd., 10593.  ——, Bp., 7590.  ——, Burm, 1975
aureoviridis, Shaw, 1579. ——, 6322. aurescens, Gould, 1802.	aurierissa, Sclat., 6866.	auritus, Bodd., 10593.  ——, Bp., 7590.  ——, Burm, 1975
aureoviridis, Shaw, 1579. ——, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971.	aurierissa, Sclat., 6866.	auritus, Bodd., 10593.  ——, Bp., 7590.  ——, Burm, 1975
aureoviridis, Shaw, 1579. ——, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus. Bechst., 8270.	aurierissa, Sclat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, Bp., 8762. —, Cass., 8158.	auritus, Bodd., 10593. ——, Bp., 7590. ——, Burm., 1975. ——, Coues, 10754. ——, Daud., 4153.
aureoviridis, Shaw, 1579. ——, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. ——, var., 8315.	aurierissa, Sclat., 6866, aurifrons, Bl., 4073. ————————————————————————————————————	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aureseens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299.	aurierissa, Sclat., 6866, aurifrons, Bl., 4073. ——, 7200. ——, Bp., 8762. ——, Cass., 8158. ——, Gould, 3608. ——, G. R. Gr., 8161.	auritus, Bodd., 10593. —, Bp., 7590. —, Burm., 1975. —, Coues, 10754. —, Daud., 4153. —, Du Bus, 6891. —, Eyton, 8575.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299. —, Gm., 6641.	aurierissa, Selat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, Bp., 8762. —, Cass., 8158. —, Gould, 3608. —, G. R. Gr., 8161.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299. —, Gm., 6641.	aurierissa, Selat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, Bp., 8762. —, Cass., 8158. —, Gould, 3608. —, G. R. Gr., 8161.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299. —, Gm., 6641. —, -, 8123.	aurierissa, Selat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, Bp., 8762. —, Cass., 8158. —, Gould, 3608. —, G. R. Gr., 8161.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299. —, Gm., 6641. —, 9, 8123. —, Holl., 3687.	aurierissa, Selat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, Bp., 8762. —, Cass., 8158. —, Gould, 3608. —, G. R. Gr., 8161.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.
aureoviridis, Shaw, 1579.  —, —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270.  —, —, var., 8315.  —, Brehm, =4299.  —, Gm., 6641.  —, 8123.  —, Holl., 3687.  —, Jerd., 4300.	aurierissa, Sclat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. ——, 7200. ——, Bp., 8762. ——, Cass., 8158. ——, Gould, 3608. ——, G. R. Gr., 8161. ——, 8569. ——, Hartl., 7495. ——, Heugl., 2157. ——, Jerd. & B., 4662.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Grm., 1974.  —, G. R. Gr., 9311.  —, Heugl., 998.  —, L., 10751.
aureoviridis, Shaw, 1579.  —, —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270.  —, —, var., 8315.  —, Brehm, =4299.  —, Gm., 6641.  —, 8123.  —, Holl., 3687.  —, Jerd., 4300.  —, L., 4332.	aurierissa, Sclat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, 8p., 8762. —, Cass., 8158. —, Gould, 3608. —, F. Gr., 8161. —, 8569. —, Hartl., 7495. —, Jerd., 2157. —, Jerd. & B., 4662. —, Less., 7223.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.  —, G. R. Gr., 9311.  —, Heugl., 9998.  —, L., 10751.  —, Lafr., 2073.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299. —, 6641. —, 8123. —, Holl., 3687. —, Jerd., 4300. —, L., 4332. —, Lefeb., =6575.	aurierissa, Sclat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, 8p., 8762. —, Cass., 8158. —, Gould, 3608. —, F. Gr., 8161. —, 8569. —, Hartl., 7495. —, Jerd., 2157. —, Jerd. & B., 4662. —, Less., 7223.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.  —, G. R. Gr., 9311.  —, Heugh., 9998.  —, L., 10751.  —, Lafr., 2073.  —, Lath., 4204.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Beckst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299. —, Gm., 6641. —, 8123. —, Holl., 3687. —, Jerd., 4300. —, L., 4332. —, Lefeb., =6575. —, Less., 6615.	aurierissa, Sclat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. —, 7200. —, 8p., 8762. —, Cass., 8158. —, Gould, 3608. —, F. Gr., 8161. —, 8569. —, Hartl., 7495. —, Jerd., 2157. —, Jerd. & B., 4662. —, Less., 7223.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.  —, G. R. Gr., 9311.  —, Heugh., 9998.  —, L., 10751.  —, Lafr., 2073.  —, Lath., 4204.
aureoviridis, Shaw, 1579. —, 6322. aurescens, Gould, 1802. aureum, Eyton, 3971. aureus, Bechst., 8270. —, var., 8315. —, Brehm, =4299. —, 6641. —, 8123. —, Holl., 3687. —, Jerd., 4300. —, L., 4332. —, Lefeb., =6575.	aurierissa, Sclat., 6866. aurifrons, Bl., 4073. ——, 7200. ——, Bp., 8762. ——, Cass., 8158. ——, Gould, 3608. ——, G. R. Gr., 8161. ——, 8569. ——, Hartl., 7495. ——, Heugl., 2157. ——, Jerd. & B., 4662.	auritus, Bodd., 10593.  —, Bp., 7590.  —, Burm., 1975.  —, Coues, 10754.  —, Daud., 4153.  —, Du Bus, 6891.  —, Eyton, 8575.  —, Gm., 1974.  —, G. R. Gr., 9311.  —, Heugl., 9998.  —, L., 10751.  —, Lafr., 2073.
	auratus, Bechst., 9982.  —, Bp., 6438. —, Daud., 6330. —, Dumont, 8491. —, Eyton, 7171. —, Gm., 1648. —, 1888. —, 9037. —, L., 8828. —, Schrenk, 9984. —, 8828. —, 9041. —, 4616. —, 8779. —, 9038. —, p., Hartl., 9040. —, var., Pelz., 8492. — orientalis, Heugl., 6345. aurei, Gm., 6253. —, Hartl., 6571. —, Tem., 5114. —, V., 9628. aureitavus, Bp., 6571. aureifavus, Bp., 6571. aureifavus, Bp., 6571. aureigula, Bp., 7034. aureipectus, Bp., 7034. aureipectus, Bp., 7034. aureionaus, Forta, 1967. aureodava, Smith, 6571. aureodava, Smith, 6571. aureodava, Smith, 6571. aureolava, Smith, 6571.	— , Bp., 6438. — , Daud., 6330. — , Dumont, 8491. — , Eyton, 7171. — , Gm., 1648. — , — , 1888. — , — , 9037. — , L., 8828. — , Schrenk, 9984. — , Sw., 968. — , — , 9041. — , 4616. — , , — , 8779. — , — , 9038. — , — , p., Hartl., 9040. — , var., Pelz., 8492. — orientalis, Heugl., 6345. — , Hartl., 6571. — , Tem., 5114. — , V., 9628. aureifavus, Bp., 6571. aureifavus, Bp., 6571. aureifavus, Bp., 6571. aureifavus, Bp., 6571. aureigula, Bp., 7034. aureicapilla, V., 3584. aureicapilla, V., 3584. aureoday, Smith, 6571. aureoday, Smith, 6571. aureoflava, Smith, 6571. aureolis, Gay, 8782. auricularis, Daud., 5. — , L., 5695. — , Less., 4985. — , p., B., 7679. aureolimbatum, Wall., 1442. aureopectus, Lafr., 5630. auriculatus, Licht., 1975. — , Wüll., =5978. — , Spix, 6906. — , Sw., 398. — , Selby, 3100. — , Selby, 410. —

auritus, Licht., 2346.	australis, Gould, 9854.	australis, Sw., 907.
	9991.	
—, V., 1648. —, Vig., 598.	10169	
, 7 tg., 500.		4907
auriventris, Deless., 4075.		,, 4207.
—, Hartl., 3932.	——, ——, 10358 <b>.</b>	
, Ph. & Landb., 7227.	, 10514.	1 9078.
aurocapilla, L., 3612.		9537.
	10720	9845
, Nutt., 7377.		
aurocapillus, Vig., 8772.		——————————————————————————————————————
aurocristatus, Tick., 8570.	,, 11105.	V., 300b.
auroflammus, Burm.,	—, Gr., 9921.	
5545.	, Gurney, 9841.	——, Vig. & H., 2898. ——, Wall., 9851.
		Wan 0251
auronotus, Sclat., 6833.	—, Hartl., =9111.	- B. 6004
auropalliata, Less., 8311.	—, Homb. & J., 201.	—, p., <i>Bp.</i> , 6204.
aurora, Bodd., 5527.	,, 10731.	—, p., $Gould$ , =1387.
, Gm., 8315.	—, —, 10731. —, Horsf., 8449.	—, p., G. R. Gr., 9112.
—, Gould, 1777.	—, Jerd., 10191.	austriaca, Gm., 10026.
, Sundev., 5738.	, Jard. & S., 9113.	austriacus, Gm., 243.
—, Sanaeo., 5150.	, Jara. g' S., 3115.	
aurorea, Pall., 3159.	—, —, 10304. —, Kuhl, 8225. —, L., 10574.	autumnalis, G. R. Gr.,
—, p., Jerd., 3160.	—, Kuhl, 8225.	8326.
, var., Pall., 3175.	L 10574	—, Hasselq., 10214.
auroreæ, Peale, 9183.	Tath 2002	——, <u>—</u> , 10292.
	——, Lath., 2023.	
auroreus, Pall., 3718.		, L., 6950.
aurovirens, Cuv., 8493.	——, ——, 7381.	,, 8324.
aurulenta, Lafr., 6943.		——, 8324. ——, 10615. ———, 3483
—, Sclat., 6944.	9711	—, Wils., 3483.
	10100	8 Cm 8220
aurulentus, 111., 8779.	, 10192.	—, β, Gm., 8339. —, δ, Lath., 8338.
—, V., 1582. —, Wagl., 8781.	,, 10301.	, o, Lath., 8338.
—, Wagl., 8781.	,, 10331.	avensis, Bl., 5107.
australasia, V., 1118.	,, 10301. , 10331. , Leach, 10032.	—, Gr., 3794.
australasiæ, Cass., 1112.	Tage 200	avocetta, L., 10285.
	—, Less., 329.	
—, Leach, 1980.		—, Less., 1951.
, Shaw, 3883.	<del>,, 6244.</del>	, p., $Tristr.$ , =10286.
<del></del> , 9078.	<del></del> , <del></del> , 8405.	awokera, Tem. & Schl., 8672.
, <u>, 9078.</u> , <u></u>	8408	awsuree, Sykes, 10608.
australazione Gauld	9410	axillaris, Burm., 4568.
australasiana, Gould,	,	
10091.	<del>,, 10332.</del>	—, Cab., 10426.
—, Shaw, 2053.		, Gould, 3647.
australasianus, Bp., 10063.	, Mont., 9110.	- $G R Gr 9079$
	—, Oppel, 3595.	——, Heugl., 6601. ——, Lafr., 1035.
, Gould, 9921.	P.: 1 0000	Lafa 1035
,, 10062. , 10242. australe, Less., 1060.	—, Reich., 9980.	, Lajr., 1055.
,, 10242.	—, Schl., 10144.	—, Lath., 261. —, Lawr., 10427.
australe, Less., 1060.	——, ——, 10149.	—, Lawr., 10427.
<del>,, 84</del> 12.		—, Sclat., 7113.
australis, $Bl.$ , =722.	, Shaw, 8252.	, Smith, 6666.
Pm 0000		Smin 7104
——, <i>Bp.</i> , 9069.	——, ——, 9853 <b>.</b>	—, Spix, 7104.
<del>,, 9980.</del>	, Smith, 6053.	, Tem., 260.
	, 6323,	—, Tem., 260. —, V., 4563.
, Cuv., 10144.		, p., Ménétr., 4560.
	Snamman 3300	, p., Ménétr., 4568.
—, —, 10314. —, Eyton, 10836.	, Sparria., 5505.	D'Onh 8147
, Eyton, 10836.		aymara, D'Orb., 8147.
, $Gm., 31.$		,, 9370.
<del>,, 1032.</del>	Steph., 582.	, p., Schl., 8104.
,, 1032. , 6195.	770	Ayresii, Audub., 8829.
2106	2207	- Gurn 100
, 5180.	, 5007.	—, Gurn., 109. —, Hartl., 2811.
, Gould, 721.	5853	Azara, Gould, 7951.
<del>,, 1388.</del>	, 5859.	Azaræ, Cab. & H., 8503.
—, —, 1388. —, —, 2943.		—, D' Orb., 6846.
, 5923.		,, 7077.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<del></del> , <del></del> , <del>9124</del> .	, Sw., 601.	——, Gould, 5168.
		S

	1111/1222
Azaræ, Kaup, 125. ——, Lafr., 2238. ——, Less., 10953.	badia
, Lafr., 2238.	badic
, Less., 10953.	,
—, Less., 10953. —, Licht., 5318. —, Merr., 6545. —, 10665. —, Solat. & S., =316. —, V., 7950. —, Wagl., 650. —, 10017. —, Woodh., 6838. Azarai, Tem., 10017. Azarii, Sw., 5208. aztec, Sovancé, 811.	
—, Merr., 6545,	badiiy
,, 10665,	=7
Sclat. & S., =316.	badio
, V., 7950.	badio
Waal., 650.	badiu
10017.	
Woodh 6838.	ļ,
Azarai Tem 10017.	·
Azarii Sw 5208	,
aztec, Souancé, 811. azurea, Bodd., 4930.	·
azurea Rodd 4930	·
——, Cass., 5137.	ļ,
Lath 1175	
—, Lath., 1175. —, Less., =1176a.	<b>—</b> ,
—, —, 2500.	<u> </u>
, 2000.	
—, Less., =1170a. —, 2500. —, Schl., 1176. —, Steph., 3473.	<u> </u>
—, Stepn., 3413.	,
, 1e/h., 40/4.	<b>—</b> ,
,	
, p., Scnt., 1177.	,
—, p., Schl., 1178. —, var. Lessoni, G. R. Gr., 1176a.	<del></del> ,
, var. Lessoni, G. R.	
Gr., 1176".	Baeri
azureus, G. R. Gr., 908.	bætic
, Lebr., 3805.	bætic
—, Less., 1160.	(leg
	baghe
, Licht., 1954.	Bagla
—, —, 6093. —, Tem., 6122. —, 8380.	bahan
—, Tem., 6122.	<del></del> ,
——, ——, 8380.	ļ,
azuror, Less., 1221.	·,
	,
babæcala, V., 2941. babæcula!, G. R. Gr., =	·,
babæcula!, G. R. $Gr.$ , =	ļ,
2941.	<del></del> ,
babylonicus, Sclat. &	
Irby, 173.	
bacbakiri, Shaw, 6043.	baical
baccha, Reich., 8645. bacchus, Bp., 10141. bacha, Daud., 126. —, Frankl., 127. — celebensis, Schl., 129.	Tra
bacchus, <i>Bp.</i> , 10141.	baikal
bacha, Daud., 126.	Baille
—, Frankl., 127.	,
—— celebensis, Schl., 129.	,
	Baird
Bachmanni, Aud., 10067.	—-,
bactriana, <i>Bp.</i> , 6171.	,
——————————————————————————————————————	
badensis, Gm., 7087.	
badia, Cass., 804.	Ric
—, —, 6601. —, 67, 10102. —, Hodgs., 389.	—-,
—, Gm., 10102.	,
—, Hodgs., 389.	Baird
, Jerd., 9194.	,
—, Müll., 10610.	—-,
—, Jerd., 9194. —, Müll., 10610. —, Rafil., 9192.	,

```
Bairdii, Lawr., 5498.
 Verr., 1086.
eps, Fras., 2841.
                               -, Sclat., 5494.
 Guér., 8290.
Lear, 8221.
                           bakkamæna, Bl., 463.
                           bakkamuna, Forst., 416.
ventris, Lawr., 7594,
                            ----, Forst., 564.
                           ____, Penn., =472?
balænarum, Strickl.,
7593, apud Sclat.
oïdes, Less., 8716. osus, Tem., 8846.
                               11064.
is, Brehm, =10171.
                           balassiensis, Gr., 726.
 Forst., 3713.
                           balbusardus, Dum., 131.
                            balgarica, v. Hoy, 7632.
 Gm., 347.
 Gr., 8885.
                            balgonera, Steph., 2054.
                           balkul, Forst., 10656.
balicassius, Bl., 4207.
 Hartl., 5978.
 Hodgs., 8840.
Horsf., 580.
Lath., 3707.
                            ----, L., 4206.
                            ——, Lath., 4227.
——, Müll., 4213.
  ---, 5828.
                              -, Sykes, 4227.
                               -, Vig. & H., 4209.
-, p., Lath., 4223.
 Licht., 2176.
 Malh., 8846.
Raffl., 8845.
                            Balliniana, Gould, 9761.
                            balteatus, Baird, 2655.
 Schl., 8291.
 Sw., 4582.
V., 6503.
                            balthica, Brehm, 10774.
                                <del>--, ----, 11050.</del>
                              -, Brünn, 10816.
 p., Hodgs., 581.
 p., Schl., 344.
                            balthicus, Brehm, 10057.
i, Radde, 10684.
ata, V., 2955.
cula!, G. R. Gr., 2955
                            —, Hornsch., 10737.
                           baltimore, L., 6464.
                           baltimorensis, Bp., 6464. bambla, Bodd., 2662.
ge bæticata).
                            —, Lawr., 2663.
eira, Frankl., 7775.
afecht, Bl., 6565.
                           bambusæ, Kittl., 4989.
                           bananæ, Wagl., 6446.
mensis, Bryant, 1733.
 ----, 38Ĭ5.
                           bananus, V., 6446.
   —, 3836.
                           Bancrofti, Lath., 1648.
   -, 5428.
                           bangkana, Schl., 4365.
                           bankana, Elliot, =4365.
bankiya, Tem., 9614.
   --, 5438.
   --, 5502.
 L., 1501.
                           banksiana, G. R. Gr., ex
     -, 10636.
                              Banks I., 5128a.
 Schl., 10637.
                           Banksianus, V., 8225.
 Sw., 932.
                           Banksii, Finsch, 8406.
ensis, Swinh., ex
                              —, Lath., 8405.
                                       -, 8408.
ans Baikal, 3363a.
                               _, P. C., 10920.
l, Bonn., 10672.
                                -, Tem., 343.
oni, Bp., 10840.
 V., 2521.
                                -, V., 8410.
   ---, 7955.
                           bantamensis, Lath., 9286.
      -, 10461.
                           banyumas, Horsf., 4879.
i. Cab., 1506.
                                -, p., Bl., 4880.
 Cass., 8622.
                           barbadensis, Gm., 8316.
 Gamb., 5546.
                               -, Kuhl, 6966.
 Gruber, 11129.
                           barbarossa, Licht., 8112.
 Lawr., ex Costa
                           barbaru, Antin., 9326.
a, 967a.
                           barbarus, Gm., 1.
Sclat., 8609.
                               -, L., 174.
   -, 8923.
                                -, ----, 6009.
                              -, Sclat. & S., 494.
ii, Aud., 7733.
Cass., 2834.
                           barbata, Hartl. & F., ex
Coues, 10308.
                              Caconda, 3883ª.
Hoy, 57.
                               -, Heugl., 7491.
```

barbata, Lath., 3110. -, Mol., 7197. —, Scop., 7698. —, Sw., 2054. -, Verr., 9689. -, p., Cass., 7198. barbatula, Tem., 8445. barbatulatus, Bechst., 8063. barbatulus, Cab., 5767. barbatum, Pall., 503. barbatus, Blas., 3428. -, Cab., 4775. —, Desfon., 3926. ---, Dubois, 9913. -, Eyton, 138. ---, Gm., =21.—, Gr., 4251.. <del>----, 8674.</del> —, L., 1. —, Lawr., 5455. —, Licht., 9773. —, Sw., 5450. —, Tem., 717. **--**, **----**, 4024 \_\_\_\_, p., *Bl.*, 8066. \_\_\_\_, p., *Bl.*, 8068. —, p., G. R. Gr., 2. ---, p., Souancé, 8064. -, p., Souancé, 8065. -, var. meridionalis, Brehm, 2. barbiculus, Bl., 8451. -, Cuv., 8445. barianus, Heugl., 8857. barita, Sw., 6545. —, Tayl., 6528. —, Wils., 6534. baritula, Wagl., 1474. -, p., G. R. Gr., 1476. baritus, Baird, 6523. , L., 6524. Barkleyi, E. Newt., 8267. barletta, Daud., 180. Barnardi, Vig. & H., 8001. Baroli, Bonelli, 10835. Barrabandi, Kuhl, 8294. -, Sw., 8005. Barroti, Bourc., 1978. ---, Eyd., 8871. \_, Gould, 1979. Barrowii, Gr., 9924. -, Sw., 10698. Barthelemyi, Jaub., 87. bartholemica, Sparrm., =1497.Bartletti, Gould, 1624. —, Sclat., 9443. Bartlettii, Godw., 6248.

\_\_\_\_, Layard, 8990.

Bartrami, Naum., 10281. Bartramii, Sw., 5763. ——, p., Sw., 5764. Bartramius, Wils., 10281. Baruffii, Bp., 4312, =4316. barytus, D'Orb., 6527. basalica, Sundev., 9196. basalis, Horsf., 9038. -, Tem., 9196. baskiriensis, Verr., 8541. bassana, Cuv., 11104. -, *L*., 11103. -, Thomps., 11107. batassiensis, Gr., 726. "batavensis, Lath., Finsch, = 8192.—, p., G. R. Gr., 8270. batavica, Bodd., 8359. bataviensis, Lath., 8271. batchianensis, G. R. Gr., 3642,=3638, apud Sw. -, Wall., 9292. bathyrhynchus, Macgill., 10951.Batilda, Bp., 9149. Baudii, Müll. & Schl., 4374. Baudini, Vig., 8409. Baueri, Natt., =10262. —, Tem., 8002. baya, Bl., 6616. Bayleyi, Tytl., 6154. Beachii, Bp., 6101. beaticula!, G. R. Gr., = 2941 (lege babæcala). Beaudouini, Verr. & Desm., 124. Beauharnaisii, Wagl., 7954. Beauperthuyi, Bp., 6892. Beauperthuysii, Lafr., 2410.Beavani, Bl., 3376. —, Wald., 2704. beccariana, Salvad., ex Borneo, 4879a. Bechsteinii, Naum., 3721. Beecheii, *Vig.*, 6101. Beecheyi, Eyd. & Gerv., 6103. beema, Sykes, 3585. Belangeri, Less., 4150. Belcheri, Schl., 11012. —, Vig., 11011. belgica, Nozem., 10258. bella, Brehm, =1151. -, Hay, 4892. —, Hempr., 7645. —, Lath., 6796. Belli, Aud., 5754. -, Giraud, 3556. bellicola, G. R. Gr., 107.

bellicosa, De Fil., 6498. -, V., 5447. bellicosus, Daud., 107. \_\_\_\_\_, V., 5420. Bellii, Cass., 7465. -, Coop., 5756. Belloni, Flem., 9939. -, Steph., 10618. bellulus, V., 5211. bellus, Gould, 10479. -, Schl., 6114. -, Sclat., 5466. Bemmeleni, Finsch, 4046. bengala, Cuv., 10222. bengalensis, Bl., 220. \_\_\_\_\_\_, 4108. \_\_\_\_\_\_\_, 9751. —, Bp., 7915. ----, Cuv., 11047. —, Frankl., 446. —, Gm., 11. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 1152.</del> ----, 4343. **----**, **----**, 8053. <del>----, 8648.</del> <del>----, ----, 8747.</del> <del>----, 8957.</del> —, Hay, 4242. —, Horsf., 8683. —, Jerd., 2826. —, —, 6614. ---, Kuhl, 8054. ----, L., 900. \_\_\_\_, Less., 6131. \_\_\_\_, Licht., 10214. -, Müll., 9929. \_, Reich., 900.  $--, R \ddot{u} p p., = 13.$ -, <del>---</del>, 10356. —, Schl., 2220. —, Schomb., =1181. -, Shaw, 6707. ---, Sundev., 6616. —, minor, Gm., =1152. ----, p., *Bp.*, 10. —, p., Bp., 223. ---, p., Elliot, =4350. —, p., Pelz., 13. ---, var., Gm., 1154. -, var., Sundev., 8749. bengalus, *L.*, 6707. benghala, *G. R. Gr.*, 6707. benghalus, Lath., =6707. Benickii, Brehm, 10937. Benjamini, Bourc., 1825. Bennettii, Gould, 9850.

192	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	
Bennettii, Smith, 8693.	bicalcaratum, L., 9563.	bicolor, Less., 10596.
, Sykes, 2687.	—, Tem., 9567.	, Müll., 4159.
bentet, Horsf., 5953.	bicalcaratus, L., 9655.	,, 5834.
Berardi, Bp., 4280.	—, V., 9564.	—, Natt. & Pelz., 4517. —, Sclat., 6653.
, Quoy & G., 10827.	bicarunculatus, Sclat.,	, Scop., 9187.
Berengi, <i>Lath.</i> , 10708.	9849.	, Scop., 9101.
Bergii, <i>Hartl.</i> , 11054.	Bichenovii, Vig. & H., 6793. bicineta, Forst., 7722.	—, Sparrm., 3866. —, Strickl., 7152.
—, Licht., 11057. —, Reich., 11048.	, Jerd., 9097.	San 3300
, Newn., 11040.	, Smith, 9326.	4596
,p., Finsch&H.,11058. ,p., Finsch & H.,	, Sw., 1180.	5019
11059.	=4533.	8827.
berigora, Vig., 199.		, 5a., 5000. , 4596. , 5019. , 8827. , Sykes, 3282a. , Tem., 4301.
, a. orientalis, Schl.,	bicinctus, Bl., 10041.	—. Tem., 4301.
199.	—, Gould, 1022.	, 5091.
—, b. occidentalis, Schl.,	, Jard. & S., 10013.	
200.	, Sw., 2101.	, Tick., 6762.
Berlandieri, Couch, 2571.	—, Tem., 9460.	—, Towns., 7669.
bernicla, L., 10575.	, 10040.	—, Tsch., 10841.
—, Leach, 10581.	p., Licht., 9461.	<del>,, 10892.</del>
—, Leach, 10581. —, Reich., 10579.	biclavata, Hodgs., 10187.	—, <i>V.</i> , 318.
, Schl., 10576.	,, 10344.	,, 842.
Bernieri, <i>Bp.</i> , 10223.	bicollaris, V., 8052.	—, Tick., 6762. —, Towns., 7669. —, Tsch., 10841. —, —, 10892. —, V., 318. —, —, 842. —, —, 1467. —, —, 3900. —, —, —, 4488.
——, ——, 10373.	bicolor, Bl., 4701. —, Bodd., 1202.	,, 3900.
, I. Geoffr., 4291, =	, Bodd., 1202.	
4287, juv., apud Grandid.		
—, Pucher., 10334. —, Verr., 10640.	, Boek., 1457.	7060
Remetaini Rosenh 8191	—, Bp., 9496. —, Cab., =6314.	,, 7069. ,, 8952.
Schl. 9549	Cah & H 1633	9276
, 11060.	Cuv., 8972.	, —, 9276. —, —, 10616.
Bernsteini, Rosenb., 8191. ——, Schl., 9549. ——, 11060. Bernsteini, Rosenb., 8207.	, Cuv., 8972. , 10423.	· —, Verr., 6026.
, Schl., 9220.	Dava., (215).	, p., Bp., 9407.
Bertæ, Salvad., ex Borneo,	——, Des Murs, 2664,	——, p., G. R. Gr., 8588.
43448.	——, Don, 10682,	—, p., Schl., 9190.
Berthelotii, Bolle, 3645.	—, Eyton, 7879. —, Fras., 6748.	—, var. β, Gm., 5196.
berylling, V., 1158.	—, Fras., 0740.	bicornis, <i>Brehm</i> , 9950.
beryllinus, Licht., 1681.	, Gay, 10422.	,, 10751.
—, Mass. & S., 8138. Beskii, Licht., 312.	—, <i>Gm.</i> , 1192. —, 1661.	—, , , , 10751. —, Cab., 7871. —, Hempr., 7741.
—, Pelz., 1906.		1 L. 7870.
besra, <i>Jerd.</i> , 322.		, Licht., 10742.
betula, Wagl., 9502.	,, 7567.	, Licht., 10742. , Scop., 7915.
betularum, Brehm, =	,, 8608.	$$ , var. $\beta$ , $Gm$ ., = 7884.
3678.	—, Gosse, 7457.	bicristatus, Pall., 11129.
	, UT., 10±,	bicuspis, Licht., 11026.
,	——, ——, 773. ——, 6291.	bidactylus, Tem., 9841a.
betulina, Scop., 9832. Bewickii, Aud., 2602.	——, ——, 6291.	bidentata, Sw., 6843.
Bewickii, Aud., 2002.	—, Jard., 4129.	bidentatus, Lath., 224.
, Sw., 10602. , Yarr., 10601.	——, L., 3379.	—, Shaw, 8420. —, p., Sclat, & S., = 224a.
bharatensis, Hodgs., 239.	7455	, p., Sclat. & S., = 224a. bido, Horsf., 126.
bhuchang, Hodgs., 4207.	, Lafr., 4714.	bifasciata, Brehm, 91.
Bianconi, Hartl., 1308.	, 5197.	, 1250.
biarcuata, Cab., 7351.		
, Lafr., 7349.	<del>,, 7613.</del>	—, Cab., 6406,
biarmicus, <i>Cuv.</i> , 8664.	1 Lawr., 4479.	U7., 88°.
—, L., 3428.	—, Leach, 6501. —, Less., 1493.	——, Hornsch., 92.
—, Rüpp., =175. —, Tem., 172.	—, Less., 1493.	, Lacat., 1194.
bicalcarata, Forst., 9644.	,, 1954. , 4764.	—, Say, 3473. —, Shaw, 1283.
breateatata, rorst., 9044.	,, 4104.	, Snaw, 1203.

bifasciata, Tem., 3240. bifasciatus, Gould, 673. -, Peale, 347. —, Sclat., 2191. —, Spix, 6405. bifrenatus, Ehrenb., 8426. bifurcata, Reich., 1854. —, Sw., 1851. bilineata, Cass., 7468. —, Cuv., 10144. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 10146. \_\_\_\_, Less., 3098. -, Licht., 3444. -, Sundev., 8472 bilineatus, Jard. & S., 6878. biloba, Licht., =4227. , ----, 4229. bilobus, Aliq., 9965. ——, Gm., 9973. bilopha, Brandt, 11129. , Tem., 7741. bilophus, Cuv., 11125. -, Tem., 1877. bimaculata, G. R. Gr., 4799. ---, 9351. —, Herb., 10715. —, Lafr., 5474. ---, Ménétr., 7775. <del>--, ----, 7782.</del> —, Penn., 10661. bimaculatus, G. R. Gr., 9871. —, Horsf., 3941. —, Peale, 626. —, Sparrm., 8066. —, Sw., 7418. bimaensis, Tem., 4212. binotatus, Licht., 323. —, Tem., 643. birostris, Bl., 7915. biru, Horsf., 1158. biselavata, Hodgs., 10344 (lege biclavata). biscutata, Natt., 780. bisetis, Forst., 8000. bisignatus, Hartl., 10042. ----, Tem., 635. bispecularis, Strickl., 6342. -, Vig., 6075. bispinosa, Humb., 10541. b istriata, G. R. Gr., 9946. -, Ill., 9947. bistriatus, Wagl., 9945. bistrigata, Raffl., 3593. -, Sw., 7285. **-, ---,** 7502.

bistrigiceps, Swinh., 2945.

bitorquata, Lafr., 2291.

bitorquata, Sw., 1180. -, Tem., 9330. bitorquatus, Bl., 8060. —, Jerd., 10041. —, Kuhl, 8052. \_\_\_\_\_, Less., 10002. \_\_\_\_\_, Vig., 7949. bivittata, Lafr., 3438. —, ——, 3542. -, Peters, 2769. -, Reich., 6769. bivittatum, Tsch., 6842. bivittatus, Baird, 3549. -, Licht., 2435. -, Müll., 4704. —, p., *Lafr.*, 2434. —, p., *Léot.*, 3540. bizonura, Heugl., =2780, nec 2752. blacica, Cab., 1051. Blackburniæ, Gm., 3472. blagrus, Daud., =149, apud Tem. Blainvillii, Garn., 4785. Blakistoni, Swinh., 882. Blanchoti, Steph., 6016. blanda, Bp., 5825. Blandfordi, Bl., 8571,= var. 8570, apud Blanf. —, Bl., ex Burmah, 9736a. -, Jerd., 3920. Blandingiana, Gamb., 7331.Blanfordii, Bl., 9734. Blasii, Bp., 9867. \_\_, Brehm, 11021. blazika, Hartl., 1051. Bloxami, Childr., 5747. Bloxhami, Childr., 5747 (lege Bloxami). -, Gr., 5314. Blumenbachii, Burm.,= 9531, apud Sclat. & S. -, Spix, 9525. Blythi, *Bp.*, 10544. , Verr., ex Thibet, 4179a. Blythii, *Bp.*, 2714. ---, Hartl., 6360. —, Hodgs., 6293. ----, Jerd., 6297. <del>\_\_\_\_\_, 9625.</del> \_\_\_\_, Malh., 8840. \_\_\_\_, Wall., 8375. -, p., Blanf., 6358. boarula, Penn., 3592. ----, Scop., 3578.

boarula, p., Tem. & Schl., 3593. -, var. B, Lath., 3577. Bocagei, Hartl. & F., 3881. ——, ——, 63<del>4</del>9. Sharpe, ex Angola, 6666a. Boeckii, Bp., 10438. Boersii, Ranz., 1249a. boetonensis, Bl., 7644. bogotensis, Bp., 5511. —, Bryant, 5762. —, Sclat., 3632. bohemicus, Gm., 364. Boiei, Müll., 1994. —, Tem., 8630°. —, Wagl., 8629. Boieri, Less., 8629. Boissoneauii, Bp., 5182. Boissoneautii, Lafr., 2346. Boissonneauti, Tem., 789. Bojeri, Pelz., 6031. Boji, Brehm, 10937. bokharensis, *Jaub.*, 3347. Boleslavskii, *Pelz.*, 1227. boliviana, Bp., 6963. ---, D' Orb., 5395. ----, 9368. —, Gould, 1518. —, Reich., 9479, =? 9475, apud Sclat. & S. —, Sclat. 3435. bolivianus, Gould, 1789. —, Lafr., 5144. \_\_\_\_\_, 5420. boliviensis, Burm., 257. \_\_\_\_\_, G. R. Gr., 650. Bollei, Hartl., 1261. bombilius, Gould, ex Ecuador, 1876a. bombilus, Reich. MS.,= 1872. bombycinus, V., 1279. bonana, L., 6446. Bonapartei, Aud., 3538. —, Barth., 7700. —, Boiss., 1774. —, Fras., 1484. -, G. R. Gr., 5032. ----, Hartl., 10473. ---, Schl., 10307. \_\_\_\_, Sclat., 3788. ----, *---*--, 7475. —, Souancé, 8183. ----, Verr., 8478. ---, v. Müll., 3157. ---, p., Bruch, 11000. Bonapartii, Elliot, 10308. ---, Less., 7288.

Bonapartii, Sw., 10999.
Bonapartii, Sw., 10999. bonariensis, Gm., 6512,=
6515, apud Finsch. ——, Gm., 6863. ——, Léot., =6513. ——, Max., 6812.
Gm 6863
T fort -6512
—, Leot., =0010 .
—, Max., 6812. —, p., Cab., 6513. —, p., G. R. Gr., 6516. —, p., G. R. Gr., 6516. —, p., G. R. Gr., 6544. bonasia, L., 9832. Bonhami, G. R. Gr., 9812. Bonnelli, Lev., 1204. —, p., Brehm, 109. Bonnellii, Naum., 2969. —, Tem., 99. —, V., 3033. bononiensis, Gm., 9950.
—, p., Cab., 6513.
—, p., G. R. Gr., 6515.
—, p., G. R. Gr., 6516.
, p., G. R. Gr., 6544.
bonasia, L., 9832.
Bonhami, G. R. Gr., 9812.
Bonnelli, Len. 1204.
n Brehm 109
Ronnellii Naum 2069
Tom 00
——, 1em., 99.
—, <i>V</i> ., 5055.
bononiensis, <i>Gm.</i> , 9950.  —, <i>Scop.</i> , 7243.  Bontii, <i>Lath.</i> , 8238.
, Scop., 7243.
Bontii, <i>Lath.</i> , 8238.
boobook, Lath., 400.  Boothi, Gundl., 1869.  boraquira, Spix, 9908.  Borbæ, Pelz., 4605, =4596,
Boothi, Gundl., 1869.
horaguira Snir 9908
Borbo Pola 4605 4506
D010æ,1 etz.,4000,—4000,
apud Finsch.
—, Pelz., 8512.
borbonica, Bory de St.
Vin., 3276.
—, Bp., 8052.
borbonica, Bory de St. Vin., 3276. —, Bp., 8052. —, Gm., 834.
2167.
2168.9
3004
5000
—, Gm., 834. —, —, 2167. —, —, 2168 ? —, —, 3994. —, —, 5022. —, —, 6640. borealis, Aud., 7651 —, Baird. 49.
,, 0040.
Doreans, Aua., 1001
—, Baird, 49.
—, Blas., 3061.
—, Blas., 3061. —, 3063. —, 3064. —, Brandt, 10976. —, Brehm, =144.
<del>, 3064.</del>
Brandt, 10976.
Brehm. =144.
Provide 10070
——, Druck, 10972.
, Brunn., 10/38.
—, Brunn., 10738. —, Bryant, 48. —, Forst., 10255. —, Gm., 46.
—, Forst., 10255.
—, Gm., 46.
——, <u>—</u> —, 10248.
Kenn., 785.
Lath., 10070
Loss 376
, 1200., 010.
- Martt 9/1/17
—, Nutt., 3447.
—, Nutt., 3447. —, Pall., 8985.
—, Nutt., 3447. —, Pall., 8985. —, Schl., 7652.
—, Nutt., 3447. —, Pall., 8985. —, Schl., 7652. —, Sclat., 5508.
—, Nutt., 3447. —, Pall., 8985. —, Schl., 7652. —, Sclat., 5508. —, 5509.
—, Nutt., 3447. —, Pall., 8985. —, Schl., 7652. —, Sclat., 5508. —, 5509. —, 10256.
—, Nutt., 3447. —, Pall., 8985. —, Schl., 7652. —, Sclat., 5508. —, 5509. —, 10256. —, Selus. 3349.

```
borealis, Sundev., 3589.
—, Sw., 5507.
    -, ---, 11092.
  _, V., 5934.
 _____, ______, 7649.
_______, 8613.
----, Zetterst., 7695.
----, p.?, Bryant, 56.
 —, var. β, Blas., 3580.
borin, Bodd., 3025.
borneensis, Bp., 420.
  —, —, 8962.
—, 9026.
—, Salvad., ex Borneo,
  5104a.
   -, Swinh., ex Borneo.
   7796a.
  ---, Wall., 716.
bornensis, Bp., 4721.
 —, Cab., 4091.
  —, Müll., 9416.
  -, Müll. & S, 7868.
borneonensis, G. R. Gr.,
   113.
   -, Schl., 420.
   -, ---, 4359a.
borneus, L., 8201.
   -, Less., 8203.
—, Wagl., 8070.
boschas, Grandid., 10641.
  ---, L., 10638.
Boschi, Müll. & Schl., 4372.
Bosschii, Schl., 183.
botaurus, Bechst., 10102.
Bottæ, Bp., 3241.
  -, Blainv., 8900.
bottanensis, Deless., 6175.
Botterii, Sclat., 7426.
Boucardi, Sclat., 7430.
    -, Sallé, 9884.
Boucardii, Sclat., 4513.
Bougainvillii. Less.. 11139.
Bougheri, Muls. & V.,
  1645.
Bougieri, Sclat., 1645.
Bougueri, Bourc., 1645.
Bouguieri, Reich., 1645.
boulboul, Lath., 3700.
   -, Shaw, 6040.
Bouqueti, Bechst., 8339.
bourbonensis, Müll., 7568.
bourbonnensis, Müll.,
  5022.
Bourcieri, Bp., 7009.
 —, —, <u>9</u>392.
  -, Lafr., 8497.
  -, Less., 1524.
Bourkii, Gould, 8040.
bouroensis, Quoy & G.,
```

```
2074 (nec Wall., a sp.
   Mimeta).
bourouensis, p., Cuv.,
   5831.
bouruensis, Wall., 2074.
Bouvreuil, Müll., 7285.
Bouvreyi, Bp., 9250.
bouvronides, Less., 7591,
   =7576 apud Sclat.
bouvronoides, Léot.,
   =7591.
Bowmani, Tristr., 3002. Boyeri, G. R. Gr., 5092.
   —, Hartl. & F., 6572.
Boysi, Bl., 7764.
Boysii, Lath., 11044.
_____, Nutt., 11048.
brac, Dumont, 7919.
braccata, Cass., 1411.
—, Licht., 6758.
----, Meyen, 61.
—, Spix, 102.
braccatus, Bechst., =213.
—, Cab. & H., 959.
 ____, Des Murs, 103.
brachycerca, Sclat., 765,
   =762, apud Sclat.
brachycerea, Hartl., =762
  nec 765.
brachydaetyla, Brehm,
   =1250.
   —, Hempr. & Ehr.,
  7427.
  —, Leisl., 7775.
 _____, Meyer, 119.
_____, Natt., 2512.
brachydaetylus, Gould,
  9835.
  -, Licht., 11157.
  —, Sw., 344.
    , ----, 3503.
brachyotos, L., 549.
brachyotus, Peale, 552.
----, Wils., 550.
  —, p., Schl., 550.
—, p.?, Schl., 551.
brachypodioïdes, Jard.,
  4053.
brachyphorus, Tem., 4241.
brachyptera, Bp., 2869.
   -, Cab., 7139.
    -, G. R. Gr., 9380.
  —, Lath., 2898.
  —, Less., 8927.
     , Sharpe, ex Fantee,
  2785a.
—, Tem., 7568.
     , V., 2960.
brachypterus, Bl., 240.
```

	INL
brachypterus, Brandt, 10812.	bı
10812. —, Cass., 6528. —, Gould, 585. —, Lafr., 10364. —, Pelz., 41. —, Schl., 4241. —, Steph., 660. —, Sw., 6598. —, Tem., 290. brachypus, Bl., 3701. —, Sw., 10388. —, —, 11022. brachyrhyncha, Lesecke,	
Gould, 585.	
, Lafr., 10364.	_
—, Pelz., 41.	-
—, Schl., 4241.	-
, Steph., 660.	_
, Sw., 6598. 7em 200	_
hrachynus <i>Bl.</i> 3701	_
Sw., 10388.	bı
<del>,, 11022.</del>	_
	bı
10701.	bı
—, Brehm, =3025. —, Gould, 11018. —, Sw., 8689.	
—, Gould, 11018.	B
brachyrhynchos, Brehm,	В
-1151	В
,, =3562.	bı
——, ——, 6161.	bı
<del>,, 10110.</del>	-
,, =10676.	-
	-
brachyrnynchus, Dam.,	_
10564.	_
	bı
, Fras., 1815.	_
, Bruch, =3101, Bruch, 11019, Fras., 1815, Gould, 10965, Licht., 11112, Schl., 4319, Sw., 6083, 4316, =4314, apud Finsch & H., et = ? 4318, apud Heugl, 10948.	-
, Licht., 11112.	bı
—, Schl., 4319.	-
, Sw., 6083.	bı
, 4510, =4514,	-
2 4318 anud Heval	_
10948.	-
brachytarsa, Graba, 11020.	-
—, Holb., 11016.	-
brachytarsus, Sclat., 5514.	-
brachyura, Cass., 10928.	-
, Gm., 4352.	-
? 4318, apud Heugl. —, —, 10948. brachytarsa, Graba,11020. —, Holb., 11016. brachytarsus, Sclat., 5514. brachyura, Cass., 10928. —, Gm., 4352. —, =? 7243. —, Grylle, = 2849.	_
	-
—, Jard., 762. —, L., 4343. —, Lafr., 2264. —, 2869.	-
—, Lafr., 2264.	-
, Lafr., 2264, 2869, Nils., 549, Strickl., 2870, Tem., 4343, 10926, Tristr., 7771, V., 284, 2864\(\bar{b}\), nec	-
——, Nils., 549.	-
—, Stricki., 2870.	-
	-
, Tristr., 7771.	-
, V., 284.	-
	-
2851.	-
—, Vig., 4346.	-
brachyurus, <i>Brehm</i> , 6197. ————————————————————————————————————	-
, Cass., 6543. , Brehm, 153.	-
, Dicient, 100.	1

DUL	or bilicitic mana
brach	yurus, <i>Hodgs.</i> , 8840.
,	Nordm., 695. Rosenb., 603.
,	Rosenb., 603.
,	Moseno., 605. ——, 711. Sundev., 3617. Tem. & Kuhl, 8297. V., 3856.
	Tom & Kuhl 8997
	V., 3856.
	, 8843.
<u>_</u> ,	V., 3856. —, 8843. δ, Lath., =4344.
	$\epsilon$ . Lath. = 4350.
	p., Main., 0040.
bracte	eatus, Gould, 609.
hnace,	Autus, Gozate, 605. —, 4209. I. Geoffr., 10099. a, Less., 1097. Tem., 381. lti, Bp., 7254. ltii, Eversm., 6072.
brama	Less., 1097.
	Tem., 381.
Branc	lti, Bp., 7254.
Brand	ltii, Eversm., 6072.
	neich., 0010.
Brasi	eri, Giraud, 3544.
brasil	ia, L., 6825.
prasii	iana, Lafr., 858. Lath., =484. ——, =6742.
	—, =6742. Less., 8904.
<u>`</u> ,	Littleton OTTO
<del></del> ,	
—,	Shaw, 1994.
brasil	ianus, <i>Gm.</i> , 703. <i>Max.</i> , 671.
<del></del> ,	Max. 671
huanil	p., Schl., 485. iense, L., 10167.
orasii	iense, L., 10167.  Moore, 10169.
brasil	iensis. Alia., 7228.
	iensis, Aliq., 7228. Bodd., 6742.
<u>_</u> ,	Bn 16.
—–,	
,	—, 11131.
	13renm. 10294.
,	Cab., 1517. ——, 7115.
,	484.
	, 1190.
—,	——, 7223. ——, 10530.
,	
	0000
	!. G. R. Gr., 703.
	, 1530.
,	0389
	L., 6961.
,	, 8338.
,	L., 6961. —, 8338. Lafr., 935.
	Lath., 930. ——, 1590.
,	0109
	, —, 8123.
	, Lawr., 698.
	, ,

```
brasiliensis, Less., 224. ———, 225.
     <del>-, ---, 543.</del>
   ---, Licht., 10059.
    —, ——, 10799.
   -, Max, 671.
  <del>---, ----, 1543</del>.
   -, Reich., =9535.
   -, Sclat., 934.
    _____, 1059.
______, 1498.
    -, Souancé, 8155.
   -, Spix, 11109.
  -, Strickl., 77.
   —, Sw., 5585.
—, V., 10732.
—, p., Pelz., 700.
—, p., Pelz., 704.
—, p., Poey, 80.
   —, p., Sclat., 11128.
—,var., Sclat. & S., 486.
brauniana, Swinh., 4255.
Brazieri, Sclat., 9559.
Brehmeri, Hartl., 9411.
Brehmi, Bp., 10335.
——, Kaup, 10329.
——, Müll., 11151.
Brehmii, Müll., =93, nec
  100.
    —, Salvad., 3215a.
Brelayi, Lafr., 1474.
Brenchleyi, G. R. Gr., ex
  Solomon I., 9198a.
     -, ----, 9553.
brenta, Pall., 10575.
brevicarinatus, Gould,
   7924.
brevicauda, Bodd., 4359.
<del>_____, ____, 4403</del>.
  -, Cab., =2864.
 ____, Lafr., 5236.
_____, Lefebr., 2869.
_____, Sw., 2217.
______, 4560.
_______, 4947.
brevicaudata, Bl., 3096.
—, Gould, 1924.
—, M·Clell., 865.
—, Rüpp., 2864.
—, p., Finsch & H.,
=2864a.
   —, p., Hartl.& F., 2865.
```

brevicaudata, p., Heugl., 2851. brevicaudatus, Bl., 4777. —, Mill., 6197. —, Natt., 153. —, Reich., 10847. —, Brandt, 10847. —, Brandt, 10848. —, V., 4412. breviceps, Cuv., 10112. breviceps, Cuv., 10112. breviceps, Grand, 1468. —, Giraud, 1468. —, Giraud, 1468. —, Lawr., 2656. —, Licht., 10977. —, Schl., 6207. —, Strickl., 3038. —, Strickl., 3038. —, Spix, 6887. —, Strickl., 3038. —, Hodgs., 9014. —, Strickl., 3038. —, Spix, 6887. —, Spix, 6887. —, Strickl., 3038. —, Hodgs., 3176. —, Spix, 6887.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
——, Branat, 10847. ——, Natt., 3890. ——, Brenat, 1060. bruente, Müll., 6630. bruente, Mül
——, Branat, 10847. ——, Natt., 3890. ——, Brenat, 1060. bruente, Müll., 6630. bruente, Mül
, Spix, 1884.
—, V., 4412. breviceps, Cuv., 10112. brevipennis, Dohrn, 2928. —, Giraud, 1468. —, 5806. —, 10217. —, Eyton, 10693. —, Gould, 2928.
breviceps, Cuv., 10112. ———————————————————————————————————
, G. R. Gr., 9383, 5395, 3150, 3150, 5231, 5231, 5830, 5830, 5830, 5830
, Hodgs., 9014, 7568, 5231, 5830, 5830.
, Lawr., 2656,, 10320,
7. 7. 10MIM 11000 TT 7 01M0
, Licht., 10717.
—, p., Schl., 6212. —, Sundev., 2833. brunneicapilla, Lawr., brevines, Baird, 5583. —, 2958. 5411.
10270 — San 3885 brunneigenillus Lafr
, 7, 10270.
—, Cuv., 10271. —, Thien., 10564.   brunneicauda, A. Newt.,
—, Hempr. § E., 10158. —, Tsch., 5366. 4846, =3280. brunneicaudalis, Lawr.,
—, Hodgs., 4878. —, Vig., 5038. brunneicaudalis, Lawr.,
—, Peale, 10894. —, Vig. & H., 2100. —, Sclat., 2244.
—, Severz., 346. —, var., Muls. & V., 1627. brunneicaudis, Sclat., 2244.
brevirostris, Bl., 3889. 3474, apud Sclat. brunneicephala, Bl., 2806.
, Bp., 7128.
—, Brandt, 11019. Breweri, Aud., 6542. —, Jerd., 10983.
, Burm., 5398.  , Cass., 1200.   brunneiceps, Bp., 3555.
—, Cab., ex Porto Cabello, 1454a. —, —, 7399. —, Cab., 10983. ——, Lafr., 3528.
bello, 1454. Bridgesi, Fras., 11010. —, Lafr., 3528.
—, —, 6498. Brissoni, Less., 10317. brunneicollis, Sclat., 2613.
—, Darw., 10256.   —, Macquil., =3562.   brunneitrons, Jerd., 8569.
—, G. R. Gr., 10771. Brissonianus, Shaw, 322. —, p., Bl., 2711.
, 10803. Brissonii, Mcht., 7536. brunneinuchus, Lafr.,
—, —, 5867. Broadbenti, M. Coy, 2900. brunneipectus, Bl., 2947.
,, 7231. Broderipi, Bp., 4303,, 2950a. Brodiaei, Pelz., 389. brunneitorques, Lafr.,
—, —, 10922. Brodiei, Burt., 389.
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
—, Gr., 11061. bronzina, G. R. Gr., 9503, 1475.
—, Heck., 10000. =9510, upua Sciat. g S.   —, Lafr., 1481.
—, Hodgs., =3641. —, Rüpp., 9403. brunneonucha, Brandt, 5659.
—, —, 11155. bronzinus, G. R. Gr., 9028. 7659.
—, Kuhi, 10313. —, Würt., 6199. brunneopectus, Tick., 10313. Brooksi, Hume, ex Upper 9697.
, 2638. India, 144a?. brunneopygia, Gould,
—, —, 3859. Browni, Finsch, 7989. 3310.
—, —, 5337.   Brownii, Jard., 2887.   brunnescens. Gundl
, Lawr., = 5568.  , Kuhl, 7985.   10159.
—, , , 10880. —, , Shaw, 347. —, , Heugl., 2829. —, Jerd., 2918.
—. Less., 1622.

buruensis, Wall., =2074.

busarellus, Daud., 75.

brunnescens, Leyd. Mus., =4048.-, Sclat., 2476. brunneum, Gould, 4737. brunneus, Bechst., 202. --, Bl., 3051. <del>-, ----, 3935.</del> -, Bodd., 3682. -, Eyton, 8842. —, Freyr., 5582. , Gould, 202, = juv., 201, apud Buller, = Q, 201, apud Finsch. —, Lawr., 2576. —, Sclat., 2218. —, p., Pelz., 201. brunniceps, Brandt, 7677. —, Burm., 8147. -, Jerd., =1103a-, Tem. & Schl., 2806. Brunnichii, Heerm., 10823. ----, Leach, 11017. ----, Sabine, 10822. brunnifrons, Hodgs., 2707. <del>\_\_\_\_\_\_, 2709.</del> —, Vig., 8569. —, p., Jerd., 2710. Brutus, Poll., 351. Bryantæ, Lawr., 1732. Bryanti, Cass., 7191. Brydgesii, Eyton, 2432. —, G. R. Gr., 9480, =9486, apud Sclat. & S. bubo, L., 440. - magellanicus, Gm., =443bubuk, Kaup, 400. -, p., Kaup, 432. bubulcus, Finsch & H., 10133. —, Sav., 10132. bubutus, Horsf., 8961. —, Raffl., 8963. buccalis, Bechst., 8145. -, Hempr. & Ehr., =6693.bucarius, Hodgs., 134. buccinator, Müll., 10072. -, Rich., 10603. -, Tem., 7910. bucephala, L., 10699. bucephalus, Tem. & Schl., 5981. buceroides, Sw., 2089. Buchanani, Bl., 2707. —, , 7687. —, 7690. —, Vig. & H., 3121. buccoides, Tem., 1137.

-, ----, 4337.

budytoides, Lafr., 5303. Buffoni, *Boie*, 10938. ——, *Brehm*, 8080. —, Finsch, 8390. —, —, 8396. -, Gm., 365. -, Hartl., 7853. ---, Sclat., 3437. -, V., 7852. Buffonianus, Shaw, 6299. Buffonii, Kuhl, 8735. —, Lafr., 8505. -, Less., 1584. bullaragang, Wagl., 10101.Bulleri, Finsch, 2063. Bullocki, V., 1224. -, Vierth., = 1227.Bullockii, Aud., 6126. —, Flem., 10856. ---, Gundl., 6460. —, Rüpp., 1226. —, Sw., 6465. —, Wagl., 6125. —, p., Schl., 1226. Bullockoides, Reich., 1225. -, Smith, 1225. Bulocki, V., =1224. bulomachus, Swinh., 3405. Bulweri, Aliq., 10913. ——, Jard. & S., 10912. buphagoides, Leadb., 8856. Burchelli, Sw., 10037. Burchellii, Smith, 6323. \_\_\_\_\_, 7858. \_\_\_\_\_\_, 7863. \_\_\_\_\_, 7\_\_\_\_, 8948. \_\_\_\_\_\_, Würt., 6324. Burka, Lath., 10329. Burkii, Burt, 3098. burmanica, Sharpe, ex Ind., Mal., Andam. I., 1105ь. burmannicus, Jerd.,6295. Burmeisteri, Cab., 5398. \_\_\_\_, Hartl., 10078. burmesianus, Jerd., 6295. Burnabyii, G. R. Gr., Burnesi, Bl., 10495. Burnesii, Bl., 2916. <del>---, 9328.</del> Burnetii, Gr., 6126. burra, Gr., 5933. Burrovianus, Cass., 19. bursarius, Merr., 6412. Burtoni, Gould, 7174. \_\_\_\_, G. R. Gr., 693. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 7641. buruensis, Less., =4331a.

buson, Daud., 74. \_\_\_\_\_, Spix, 76. butanensis, Bp., 6175. buteo, Aud., 49. -, L., 36. buteoides, Nutt., 53. \_\_\_, Verr., 234. buteonides, Less., 252. butyracea, Hartl. & F., 7489. **-,** 7490. \_\_\_\_, p., Hartl. & F., 7491. buzarellus, Shaw, =75. Byronensis, Gr., 5318. Byroni, Childr., 8105. byzantina, Bp., 356. cabanidis, Heine, 1608. Cabanisi, Bp., 3735. <del>\_\_\_\_\_\_\_, 7470.</del> —, Cass., 6519. ----, Gould, 8543. —, Heine, 10169. ----, Léot., 5505. —, Licht., 10321. —, Malh., 8544. \_\_\_\_, Reich., 1191. ---, ----, 8542. —, Sclat., 6936. —, Sclat. & S., 7351. Cabanisii, De Fil., 1270. ——, Peters, 6581. ——, Schl., 285. cabaret, Müll., 7650. caboclinho, Natt. & Pelz., 7604. cabocolo, Spix, 9341. caboga, Frankl., 10133. Caboti, Malh., 8809. Cabotii, Gould, 9624. cacalotl, p., G. R. Gr., 6183. cacharensis, Hodgs., 3094. <del>---, ----, 3318.</del> cachinnans, Jerd., 4184. —, L., 298. ---, Pall., 10969. —, Tem., 3250. —, v. Schr., 10976. -, p., Pall., 10952. cacicus, Shaw, 6418. cacolotl, Bp., 6184. cacotototl, Lath., =7186. cactorum, Lafr., 8615. ----, Max., 8116.

t	cæruleocephala, Heugl., =	cærulescens, V., 10103.
cactorum, Wagl., 8113. cælestes, Less., 8351.	1166a.	—, —, 10226.
cælestis, Gould, 1849.	, Sw., 2059.	bengalensis, Schl.,
cælicolor, Hodgs., 3204.	, 6974.	220.
Cælina, Bourc., 1674.		, p., Tsch., 7084.
cærebicolor, Lawr., 1456.	, Sykes, 4930.	cæruleus, Blas., 3367.
cærulata, Bp., ex Borneo,	—, Sykes, 4930. —, Vig., 3163.	—, Cuv., 2107.
4929a.	cæruleocephalus, Lath.,	, Desf., $=258$ .
cærulatra, Cab., 7545,	1213.	—, Dum., 8442.
=7608, apud Finsch.	, Reich., =1165a.	—, Gm., 8075.
cærulatus, Hodgs., 4171.	cæruleocinctus, Lafr.,	, 10902.
cærulea, <i>Bp.</i> , 1153.	7976.	, <i>L.</i> , 3366. ,, 8894.
,, 4893.	cæruleofrontatus, Bourj.,	—, —, 0094.
——, Gm., 1170.	8097. cæruleogaster, Gould,	, Max., 0991. Mill 4915
——————————————————————————————————————	1647.	—, Max., 6991. —, Müll., 4215. —, Scop., 3859.
	cæruleogrisea, G. R. Gr.,	Shaw, 1265
, Hartl., 1510.	5101.	—, Shaw, 1265. —, V., 6122. —, p., Horsf. & M., 3858.
,, 4933.	cæruleogularis, Gould,	, p., Horsf, & M.,
——, ——, 4933. ——, <i>L.</i> , 1450. ——, ——, 3433.	1674.	3858.
<del>, 3433</del> .	,, 7969.	—, p., Wagl., 1266.
	cæruleo-lavata, Gould,	cæruliceps, Gould, 936.
<del>, 10125.</del>	1914.	cærulifrons, Shaw, 8339.
, Max., 1455.	cæruleoventris, Reich.,	Cæsar, Sclat. & S., 7476.
—, Raffl., 4368. —, Reich., 10126.	1647.	Cæsarinus, Hartl., 9121.
, Reich., 10126.	cærulescens, Bl., 5100.	cæsia, Cretsch., 7719.
, Sw., 1196.	——, Brehm, =3366. ——, Cab., 7090.	——, Less., 5027.
, Swinhoe, 6138. , V., 886.	——, Cao., 7090.	—, Licht., 5133.
, 7., 880.	, Cass., 1472.	, Reich., 1186.
5616	, David, 9591. , Gm., 3471.	—, Spix, 10423. —, Wolf & Mey., 2484.
		cæsiogastra, <i>Bp.</i> , 2997.
,, 7118.	—, G. R. Gr., 1218.	cæsio-scapulata, Reich.,
Vaud., 10476.	—, Hartl., 4813.	10678.
—, Wils., 3473.	—, L., 219.	cæsius, Cuv., 5090.
, p. ?, Aliq., 3441.	, <i>L.</i> , 219. , 4215. , 10571.	, Licht., 4654.
—, p., Baird, 3439.	——, ——, 10571.	——, Meyer, 192.
—, var., Gm., 3437.	Latr. 4614.	——, Sav., 258.
cæruleanus. Malh., 3367.	——, Lath., 2107.	——, Schl., 10476.
cæruleata, Licht., 10657.	,, 3577. , 10130.	——, Sclat., 4539.
cæruleatus, Bechst., 8201.	, 10130.	——, Tick., 3335. ——, Tsch., 10422.
—, Shaw, 8201.	, Licht., 6709.	, Tsch., 10422.
cærulecula, Pall., 3198. cæruleicapillus, Gould,	, Max., 1467.	cafer, Forst., 6040.
1705.	—, Reich., 1674. —, Rüpp., 6685.	, Gm., 8830.
,, 2883.	Say, 6096.	—, G. R. Gr., 6239. —, L., 1338.
cæruleicephalus, Jard. & S.,	——, Say, 6096. ——, Sclat., 1489.	,, 3930.
936.	4523	—, Licht., 6238.
cæruleiceps, Gould, 1631.	, Sw., 3838.	<del></del> , <del></del> , 6575.
—, Lawr., 9395.		—, M'Clell., 3957.
—, Sclat., 936.	, V., 289.	——. Sykes, 3956.
cæruleicollis, Vig., 3313.	—,—,1158(sep.sp.?).	, Tem., 98.
cæruleifrons, Lafr., 1492.	, 4522.	—, V., 8481. —, p., Verr., 8483.
cæruleigula, Hodgs., 8442.	—, 76.7., 289. —, 7., 289. —, 1158(sep.sp.?). —, 4522. —, 4616. —, 6718.	—, p., Verr., 8483.
cæruleobarbatus, <i>Bourj.</i> , 8003.	7000	caffer, Forst., 10409.
cæruleocapilla, Tsch.,		, Lucut., 121.
5720.		9066
cæruleocephala, Gm.,		, Licht., 721. , 8282. , 9066. , Sundev., 234, =sor
1165.	,, 9004. , 9872.	didus, Gurn.; mari-
—, G. R. Gr., 5031.	——, ——, 9933.	quensis, Smith.

caffer, Sundev., 3624. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 7895. \_\_\_\_\_\_, var., 7898. ---, Verr., 7920. \_\_\_\_\_, p., Cab., =722. \_\_\_\_\_\_, p., Radde, 727. caffra, Forst., 10319. ---, Gm., 6675. —, L., 3868. <del>----</del>, <del>-----</del>, 6356. —, Licht., 9918. ——, Кйрр., 9917. -, Shaw, = 6337.—, Sparrm., 2679. caffrariensis, Steph., 7716. cafrensis, Licht., 10228. cahirica, Brehm, =876. —, Cass., =786. —, Licht., 789. caica, Lath., 8293. Caillauti, *Bp.*, 8701. Cailliaudi, *Malh.*, 8701. Cailliauti, Malh., 8701. caineana, Swinh., 9710, = Q, 9721, apud Swinh. Cairii, Degl., 3154. ——, Grebe, 7758. caixana, Spix, 8116. cajana, Kuhl, =1462. cajannensis, Müll., 4614. cajanneus, Müll., 8315. cajeli, Wall., 1147. calandra, L., 7780. —, Rüpp., 7784. calandre, Müll., 7780. calandrella, Bonelli, 7775. calandria, Lafr., 3819. -, p., G. R. Gr., 3820. calandrotte, Müll., 3673. calauchenia, Goff., 8439. calcar, lege calfat. calcarata, Max., 4472. -, Pall., 7728. calcaratus, Hodgs., 3584. ---, Lath., 1032. —, Pelz., 4474. -, Shaw, 9564. -, Sw., 5646. calceolata, Dubus, 10123. —, *Layard*, 10122 calcostetha, Jard., 1354. caledonica, Bl., 10173. —, Bp., 4924. --, Gm., 5090.<del>---, ----, 5916.</del> <del>---, ----, 10172</del>. \_\_\_\_, G. R. Gr., 2005. \_\_\_\_, Kittl., 10174. -, Lath., 6179.

caledonicus, Bp., 6369. —, Licht., 8017. \_\_\_\_, p., Wagl., 7985. Calei, Vig. & Horsf., 272. calendula, L., 3068. calfat, Gm., 6776, nec calcar! calidris, L., 5761. calidus, Lath., 164. californiacus, Less., 8900. californiana, Shaw, 17. californianus, Bp., 668. californica, Baird, 10109. —, Bryant, 10823. —, Lath., 9798. —, Woodh., 6097. californicum, Sclat., 434. californicus, Baird, 7510. -, Coues, 7508. —, —, 9799. —, Heerm., 10754. —, Hutch., 83. —, Lawr., 10973. —, Less., 6430. —, Vig., 6092. caligata, Licht., 2967. -, Licht.?, apud Swinh., 2968. caligatum, Swinhoe, 517. caligatus, Gould, 955. -, 1670. -, G. R. Gr., 959. --, Lawr., = 956, nec 965.—, Licht., 10269. \_\_\_\_, Raffl., 110. ---, Sclat., 961. -, p., Gurn., 111. -, var. A, Horsf., 111. calipyga, Hodgs., 1099. calita, Jard. & S., 8146. callæas, Wagl., 9962. callæus, Wagl., 6141. callainus, Gould, 2891. callinota, Sclat., 4512, calliope, Gould, 1735. —, Müll., 5882. —, Pall., 3202. calliparea, Tsch., 7009. callipterus, Mass. & S., 8133. callipyga, Hodgs., 4671. callirhynchus, Bp., 8866. callocephala, Wagl., 10179. callonotus, Waterh., 8813. callophrys, Cab., 7007. **-**, 7164. callopterus, Lawr., 8785. callorhynchus, Wagl., 7923.

calolæmus, Salv., 1768. calophrys, Sclat., 7007. caloptera, Sclat., 4519. calopterum, Sclat., 5256. calorhynchus, Hodgs., 11151. -, Tem., 8866. calornyx, Hodgs., 906. calquin, Shaw, 142. calthopticus, V., 8158. calthratus, Salv., 952. Calthropæ, Layard, 8057. -, Layard, 3627, =? 3617, apud Tristr. calurus, Cass., 48. ---, ----, 4041. calva, Bernst., 6250. —, Jerd., 10196. —, Tem., 9111. —, Verr., 9112. calvus, Bodd.. 10218. —, Bp., 8477. ---, Gm., 5680.calyorhynchus, Tem., 8866. cambaiensis, Lath., 2989. cambayensis, *Gm.*, 9318. ———, *Lath.*, 9715. cambrigiensis, Gm., 10275. camelus, L., 9841. campanella, Lath., 4439, campanisona, Licht., 4412. Campbellii, Jerd. & Bl., 4903. campestris, Baird, ex Colorado T., 7657a. —, Bew., 3615, —, Brehm, =7258. —, Gay, 7197, —, Gould, 2737. <del>----, 2871.</del> —, L., 1510. ——, <u> </u>, 3635**.** —, Leach, 9914, —, Licht., 694. ----, ----, 10303**.** —, —, 10318, \_\_\_\_, Max., 1884. \_\_\_\_, Pall., 3581. ----, Schr., 7258. ---, Sparling, =3616\_\_\_\_\_, \$\int\_{Spix}\$, 7195, \_\_\_\_\_, 9349. \_\_\_\_\_, \$\int\_{V}\$., 368. ——, ——, 8742 ----, 10255**.** 

<del>----, ----, 10281.</del>

200		
campestroïdes, Malh., 8743.	canalicularis, p., Licht., 8123.	canescens, Holb., 7654. ——, Lath., 5828.
Campterii, G. R. Gr., 4609.	canaria, Gm., 7490.	, Lath., 5828. , Ross., 7651.
campylonyx, Hempr. & E.,	, <i>L.</i> , 7207.	——. Swinh., 7693.
=3154.	canariensis, V., 7169.	—, Wolf & Mey.,
campyloptera, Reich.,	canayensis, Sw., 8925.	11044.
1568.	cancellatus, Gm., 10284.	caneus, Bp., 8668.
campylopterus, $Gm., 1556.$	, Wagl., 8611.	canicapilla, Du Bus, 7213.
campylostylus, Licht.,	cancroma, Lawr., 5242,	—, Gould, 7381.
1570.	= ? 5239, apud Salv.	—, Max., 3504. —, Strickl., 6648.
camtschatchensis, Bp.,	, Sclat., 5240. cancrominus, Sclat., 5240.	canicapillus, Bl., 7249.
camtschatica, Brandt,	cancrophaga, Bodd., 1089.	——. 8581.
10784.	—, Forst., 1083.	, 8581. , Hartl., 4009.
,, 10785.	Henal = 1081	canicephala, Less., 3504.
—, <i>Pall.</i> , 10941. —, —, 11030.	—, L., 10182.	canicens, Bl., 5951.
,, 11030.	Strickl., 1086.	
camtschatkensis, Gm.,	Candæi, Cab. & H., 5728.	, 8069.
3202.	Candei, <i>Lafr.</i> , 2260.	, <del></del> , 8458.
camurus, Cass., 7905.	—, Parzud., 5728.	——, Brehm, =3012.
cana, $Bechst.$ , =2017. ——, $Bl.$ , 6299.	candianus, $Bp.$ , 3712. candicans, $Gm.$ , 158.	—, Burm., 7317. —, Cass., 2863.
—, Cuv., 5133.	, Natt. & Pelz. (sep.	——, ——, 4966.
—, —, 5517. —, Gm., 3433.	sp.), 680a.	, Coues, 7371.
—, Gm., 3433.	, juv., Pelz., 681.	, Frankl., 8157.
,, 5135. , 6878.	—, var. β, Blas., 159.	——, Gould, 7706. ——, Gundl., 9399,
,, 6878.	—, var. γ, Blas., 160. candida, Brehm, 10108.	, Gundl., 9399.
,, 8370.	candida, <i>Brehm</i> , 10108.	, Hodgs., 6293.
, Licht., 9933.	, Forst., 1275.	, Lafr., 4022.
—, Licht., 9933. —, Sw., 6856.	, 11083.	—, Jafr., 4022. —, Nils., 8677. —, Sagra, 7459. —, Selat., 2257. —, 5342.
canace, L., 9825.	, 11083. , <i>L.</i> , 10264.	, Sagra, 7459.
canadensis, $Bodd.$ , = 3612.	——, Lath., 377. ——, Peale, 10903.	, Sclat., 2257.
, Bp., 8600.	——, Peale, 10903.	
,, 9826.	, Perr., 10208.	, Dw., 2011.
——, Brehm, 7640. ——, Gm., 8599. ——, L. 87	, Steph., 11108.	, 5289. , Sykes, 8459.
, <i>L.</i> , 87.	—, Tick., 573. —, p., Kaup, 553.	Tom buyu
,, 2491.	candidissima, Gm., 10114.	—, Vig., 7173.
,, 2491. , 3466.	—, Kittl., 10113.	,, 8674.
,, 3471.	candidum, Less., 276.	,, 8885.
	candidus, Bonn., 10292, Bourc. & M., 1617.	, Vig., 7173, 8674, 8885, Wagl., 8657, Woodh., 7370.
	Fab. 11015	canicollis, Bp., 8147.
7114.	—, Fab., 11015. —, G. R. Gr., 11096.	, Sw., 4297.
	—, Jerd., 10293.	
<del>,,</del> 9825.	—, Otto, 8827.	—, Wagl., 8150.
	—, Tem., 63140. —, V., 10585.	——————————————————————————————————————
,, 10578.	, V., 10585.	canicularis, L., 8122.
—, Lath., 7398.	canente, Less., 8668. ——, 3, Malh., 8669.	—, var. β, Lath., 8123. canifrons, Bl., 3969.
, 10302. , Licht., 6084.	p. Sunder. 8669	Lafr., 2677.
, Licht., 6084. , Müll., 3747.	, p., Sundev., 8669. , var. occidentalis,	, Lafr., 2677. , Sundev., 8568,
, Pall., 10580.	Sundev., 8669.	=8577, apud Swinh.
—, Schl., 10084. —, Sw. & Baird, 3538.	canescens, Antin., 2857.	canigularis, Lafr., 7058.
, Sw. & Baird, 3538.	——, Bechst., 10981. ——, Brehm, 10947.	caninde, Wagl., 8076.
—, juv., Cass., 8600.	—, Brehm, 10947.	canipennis, Sw., 4236.
—, juv., Cass., 8601. —, var., Bp., 9826.	—, Gm., 10276. —, Gould, 7653.	canipileus, D'Orb., 8776. caniventer, D'Orb., 8629.
canagica, Sewart, 10592.	, Hodgs., 42.	Caniveti, <i>Bp.</i> , 1931.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,	1

Canivetii, Delattr. & S.,	Cantori, Moore, 4022.	capensis, L., 10356.
1934.	<del>,, 4745.</del>	<del></del>
—, Less., 1931.	cantoroides, G. R. Gr.,	—, Layard, 7843.
—, p., Sclat. & S., 1932.	6379.	, Less., 874. , 1259. , 1338. , 10198.
cannabina, L., 7645.	canturians, Swinh., 2933.	1259.
, p., Bl., 7656.	canus, Anders., 11004.	1338
C		
Canneti, Brehm, 7710.	——, <i>Bp.</i> , 10948.	, 10198.
Canneveti, Less., 2305.	, Bruch, 10947.	—, Licht., 3574.
Canningii, Tytl., 10398.	, Gm., 8677.	
canogularis, Brehm,	—, Gould, 10005.	6909
	, <i>Goula</i> , 10000.	,, 0202.
=10747.	, L., 10945.	<del></del>
—, Meyer, 10775.	——, L., 10945. ——, Pall., 11017.	,, 9941.
canora, <i>Ğm.</i> , 7453.	—, Sparrm., 9832. —, Sykes, 5106.	
—, Scop., 1288.	Sultan 5106	10064
	, Synes, 5100.	
canorinus, Müll., 9006.	, Wagl., 9866.	
canoroides, Müll., 9006.	, p., auct., 10947. , var. major, Midd.,	,, 11104.
, p., Gould, 9007.	- var major Midd	—, Müll., 7379.
2005	10050	, 11400., 1010.
canorus, <i>Bl.</i> , 8985.	10950.	,, 8330.
—, Desj., 8992.	canutus, L., 10279.	
, Hartl., 8986.	10300	—, Ogilby, 375.
—, Horsf., 9006.	canaroch Mull 376	, Pelz., 40.
Hours & M 4100	caparoch, Mull., 376. Capellei, Tem., 9102.	
, Horsf. & M., 4108.	Capellel, 1em., 9102.	—, Peters, 10458.
—, L., 4193.	Capellii, $Bp.$ , =9102.	—, Raffl., 10357.
<del></del> , <del></del> , 8985,	capensis, Aliq., 7722.	—, Reich., =1105b.
, 7, 8985. , 7em. § Schl., 8999. , 7hunb., 353.	Rechet 1959	10330
Th1 250	—, Bechst., 1252. —, Bodd., 7788.	,, 10550.
, 1nuno., 555.	, Doda., 1100.	$, Rupp., = 553^a$ .
—, Vig. & Horsf., 157.	—, Bp., 10765.	
, p., auct., 9003.	, Cuv., 8986.	40.
cantans, Gm., 2659.	——, ——, 10692.	
070°	D7 441	,, 172.
—, —, 6785. —, Heugl.,2790,=2737,	—, Daud., 441.	,, 394. , 10161.
—, Heugl.,2790,=2737,	—, Duraz, 808.	,, 10161.
apud Blanf.	—— Finsch & H. 10357.	—, Shaw, 204. —, 5992. —, 8349.
	, 10358.	5002
—, Kaup, 353. —, Lawr., 2660.	FI. 1 0040	
—, Lawr., 2660.	——, Forst., 00±9.	,, 8349.
, $Pelz., 5534, =5524,$	——, ——, 10218 <b>.</b>	—, Smith, 373.
apud Sclat.	—, Gm., 795.	,, 392.
—, Tem. & Schl., 2926.	3/18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	,, 3418. ,, 6398.	
cantarella, Bp., 7752.	,, 6398.	<del>,, 553.</del>
cantator, Bodd., 4439.	6462	,, 574. ,, 4866.
—, Tick., 3086.		4866
contatoria Gould 2004	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
cantatoris, Gould, 2904.	<del></del> , <del></del> , <del>03</del> 73.	
cantatrix, 1em., 4819.	,, 7840. ,, 8657.	
—, Wils., 5750.	<del></del> , <del></del> , 8657.	, 10954.
cantiaca, Gm., 11044.	9578	, Sparrm., 4200.
	, 10399. , 10640.	11100
—, Nutt., 11048.		——, <del>—</del> , 11123.
, p., Naum., 11051.	<del>,, 10640.</del>	—, Steph., 9647.
cantianus, Horsf., 9995.	——, Hartl. & F., 6636. ——, Krebs, 8853.	, Steph.& Smith, 2731.
—, Lath., 10020.	- Krehs 8853	, Sundev., 168.
cantillans, Bl., 9103.	Kuhl 5016	
	—, Kuhl, 5016.	, 2131. , 6636.
, Gould, 2904.	—, L., 1009.	<del></del> , <del></del> , 6636.
—, Jerd., 7799.	, $$ , $1103$ , $=1105$ <sup>d</sup> ,	, Sw., 3248.
—, Lath., 1416.	apud Sharpe.	
, Tem. & Schl., 2931.	3573	, 3978. , 4314.
	9001	, 1011.
cantonensis, Swinhoe,	,, 3001.	<del></del> , 7717.
5056.		
cantor, Gm., 6373.	4941	, Thunb., 10093.
—, Less., 2908.	6312	V 2976
-, 11000., 2000.	, , , , 0012.	, v., o210.
—, Mull., 6378. —, p., Tem., 6374.		, V., 3276. , Verr., 613.
, p., Tem., 6374.	<del>,, 77</del> 16.	$$ , $$ , 8948. $$ $\beta$ . melanura, $Gm$ .,
Cantori, Moore, ex Tenas-	<del></del> , 9285.	—— B. melanura, Gm
serim, 3922a.		=2059.
Sciini, Ooza".	,, 10007.	-4000.

capensis minor, Heugl., 6202.
6202. —, p., G. R. Gr., 8994. —, p., Hartl. & F., 6635. —, p., Hartl. & F., 6635. —, p., Horsf., =573. —, p., Licht., 3572. —, p., Schl., 8995. —, p., Sw., 7723. —, p., Tem. & Schl., 238. —, var. B, Gm., = 3923. —, var. Lath., 3923. capicola, Sundev., 9334. capillata, Tem., 10196.
—, p., Hartl. & F., 6635.
—, p., Horsf., =573.
—, p., Licht., 3312. —, p., Schl., 8995.
—, p., Sw., 7723.
, p., 1em. of Scht.,258. $$ , var. $\beta$ , $Gm.$ , =3923.
, var., Lath., 3923.
capillata, Tem., 10196.
capillatus, Tem. & S., 11115.
capistrata, Burm., 5233. —, Finsch, 7503. —, Gould, 3209. —, Hartl., 6736. —, Jard. & S., 9758. —, Licht., 7725. —, Rüpp., 3019. —, Shaw, 1170. —, Tem., 9192. —, Vig., 3999. —, 7568. capistratoïdes, Tem., 4769.
——, Gould, 3209. —— Hartl, 6736
, Jard. & S., 9758.
, Licht., 7725. , Rünn., 3019.
, Shaw, 1170.
—, Tem., 9192. —, Vig., 3999.
——————————————————————————————————————
capistratoides, 1em., 4709.
capistratus, Bechst., 8219.
—, Fig., 3999. —, 7568. capistratoides, Tem., 4769. capistratum, Less., 967. capistratus, Bechst., 8219. —, Bp., 10999. —, Eyton, 8497.
, G. R. Gr., 8273.
, 4580. , Licht., 8768.
—, Licht., 8768. —, Max., 7107. —, Natt., 8782.
—, Natt., 8182. —, Tem., 4773.
, Natt., 8782. , Tem., 4773. , 10982. , p., Cab., 4001.
—, —, 10982. —, p., Cab., 4001. —, p., G. R. Gr., 2645. capitalbus, Bp., 6682. capitale, Sclat., 5253. capitalis, Cab., 7183. —, Frantz, 7102. —, Lath., 6579. — Layard, 6580.
capitalbus, Bp., 6682.
capitalis, Cab., 7183.
, Frantz, 7102. , Lath., 6579.
——, Layard, 6580. ——, Lawr., ex Barbadoes,
3500a,
——, Licht., 6581. ——, M·Clell., 4849.
, Salv., 5454,
—, Solat., 4618. —, Wagl., 6232.
capitata, Dubus, 6623, Lafr., 7444.
capitatus, Shaw, 7990. capitaurea, Bp., 7631.
capitaurea, Bp., 7631. capito, Gould, 5915.
capitoïdes, Eyton, 2392.

```
caprata, L., 3282.
    -, Pucher., 3268.
capricorni, Strickl., 8700.
caprimulgaceus, Vict.,
  9941.
caprimulgus, Pall., 612.
eapsicum, Val., 7083.
capucinus, Geoffr., 5680.
   -, Hartl., 3739.
capueira, Spix, 9758.
capuzinus, Less., 4130.
caracca, Gm., 142.
caracco, Poep., 9508.
carau, V., 10406.
carbo, Aud., 11113.
  —, L., 11112.
   -, Pall., =6817.
  —, a, Bp., 11112.
  —, b, Bp., 11115.
—, c, Bp., 11113.
----, d, Bp., 11114.
 —, p., Layard, 11116.
—, p., Schl., 11114.
----, p., Schl., 11115.
—— sinensis, Bp., 11115.
carboides, Gould, 11114.
carbonaria, Lafr., 1479.
----, 7450.
carbonarius, Less., 5105.
—, Licht., 343.
——, ——, 3773.
_____, Müll., 4210.
_____, Pall., 3329.
carbonata, Aud., 3493.
carbunculus, Gm., 1900.
cardinalis, Beseke, = 7507.
____, Bodd., 8242.
—, Forst., 1985.
——, Gm., 8649.
----, Homb. & Jacq.,8205.
—, L., 7531.
—, Less., 8813.
—, Müll., 6637.
  —, Sclat. & Salv., 7532.
   -, Wall., 8239.
 ____, V., 1995.
    -, Vig. & H., 1980.
    — capensis, Bodd., =
  6636.
cardis, Tem., 3715.
—, p., Jerd., 3734.
carduelis, L., 7171.
—, var., Pall., 7172.
caribæa, L., 9259.
caribæus, D'Orb., 5538.
caribbei, Coues, 10908.
caribbæus, Carte, 10908. cariceti, Naum., 2966.
carinata, G. R. Gr., 4788.
```

```
carinata, Sw., 10459.
 —, Vig., 10778.
—, Vig. & H., 4786.
carinatus, Bl., 7877.
  -, Du Bus, 946.
----, Salv., 7924.
----, Sw., 2659.
<del>----, 7923.</del>
----, p., Salv., 7927.
caripensis, Humb., 604.
Carlotta, Malh., 8748.
carmelita, Hartl., 6694.
Carmioli, Baird, 5752.
____, Lawr., 6918.
carneipes, Gould, 10845.
—, Schl., 10828.
  ____, Sclat., 1447.
carneus, Less., 7531.
carnifex, L., 5742.
----, Spix, 5743.
carnioli, Lawr., 1585.
carniolica, Brehm, = 3697.
---, Gm., =461.
carnipes, Hodgs., 7292.
carnivorus, Bartr., 6184.
----, V., 5439.
Carola, Bp., 9227.
Caroli, Bourc., 1846.
----, Malh., 8691.
carolina, L., 10431.
Carolinæ Augustæ, Spix,
  8107.
carolinensis, Aud., 3363.
---, Bodd., 5541.
  ---, Gm., 132.
——, <u>—</u>—, 660.
 <del>----, 5541</del>.
 _____, _____, 10664.
 <del>_____, ____, 11159.</del>
  —, Gosse, 5566.
—, Kuhl, 8113.
  —, L., 3840.
_____, _____, 8108.
______, 9282.
  —, Lath., 2490.
 ----, -----, 3<del>4</del>75.
 <del>----, ----, =7446.</del>
_____, 70770.
_____, 10770.
 ----, Spix, 10771.
 ---, Sw., 8758.
  ---, ----, 8914.
----, Wils., 5935.
---, \beta, Lath., =8108.
—, p., Baird, 9283.
—, p. ?, Sclat., =2494.
caroliniana, Less., 11161.
----, Wils., 2567.
carolinus, Cabot, 8768.
---, Gm., 8767.
---. Kuhl, 8767.
```

carolinus, L., 8758.  —, Lath., 8765. —, Müll., 3682. Carteretia, Bp., 9301. carunculata, Bp., 9495. —, Forst., 2051. —, Gm., 5686. —, 10087. —, Ill., 10555. —, Lath., 2063. —, Less., 6256. —, Spix, 5685. —, Tem., 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, Des Murs, 34. —, Forst., 6316. —, Gm., 6305. —, 11137. —, Less., 7919. —, Rüpp., 10227. —, Smith, 23. —, Steph., 7843. —, juv., Finsch, 6317.
Carteretta, Bp., 9301. carunculata, Bp., 9495. —, Forst., 2051. —, Gm., 5686. —, 10087. —, Ill., 10555. —, Lath., 2063. —, Less., 6256. —, Spix, 5685. —, Tem., 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, Des Murs, 34.
Carteretta, Bp., 9301. carunculata, Bp., 9495. —, Forst., 2051. —, Gm., 5686. —, 10087. —, Ill., 10555. —, Lath., 2063. —, Less., 6256. —, Spix, 5685. —, Tem., 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, Des Murs, 34.
Carteretta, Bp., 9301. carunculata, Bp., 9495. —, Forst., 2051. —, Gm., 5686. —, 10087. —, Ill., 10555. —, Lath., 2063. —, Less., 6256. —, Spix, 5685. —, Tem., 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, Des Murs, 34.
carunculata, Bp., 9495. —, Forst., 2051. —, Gm., 5686. —, 10087. —, Ill., 10555. —, Lath., 2063. —, Less., 6256. —, Spix, 5685. —, Tem., 9241a. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, Des Murs, 34.
—, Spix, 5685. —, Tem, 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, DesMurs, 34.
—, Spix, 5685. —, Tem, 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, DesMurs, 34.
—, Spix, 5685. —, Tem, 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, DesMurs, 34.
—, Spix, 5685. —, Tem, 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, DesMurs, 34.
—, Spix, 5685. —, Tem, 9241a. —, 9494. —, 9531. —, V., 10716. —, Vig. & H., 2064. carunculatus, DesMurs, 34.
Flower COIC
—, Gm., 6305. —, 11137. —, Less., 7919. —, Rüpp., 10227. —, Smith, 23.
—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
——, Less., 7919. ——, Rüpp., 10227. ——, Smith, 23.
—, Rupp., 10227. —, Smith, 23.
, Small, 25.
Steph. 7843.
, juv., Finsch, 6317.
caryophyllacea, Lath., 10654.
, Sundev., 10608.
casamancæ, Less., 5004.
Casasii, Less., 8913.
casarca, <i>L.</i> , 10621. Casasii, <i>Less.</i> , 8913. cashmeriensis, <i>Gould</i> ,884. ———————————————————————————————————
casia, Hodgs., 4251.
casiotis, <i>Bp.</i> , 9244.
casius, Bp., 3744.
Caspia, Lawr., 11051.
—, Menetr., 1105.
, S. G. Gm., 10102.
—, Shaw, 549.
$$ , $\beta$ , $Gm$ ., 11058.
$$ , $\gamma$ , $Gm$ ., 11057.
caspieus, Gm., 9814.
—, Ménétr., 9467.
Pall 9990
, 1 40., 0000.
casius, Bp., 3744. caspia, Lawr., 11051. —, Ménétr., 7709. —, Pall., 11050. —, S. G. Gm., 10102. —, Shaw, 549. —, β, Gm., 11057. caspicus, Gm., 10751. caspius, Gm., 9814. —, Ménétr., 9467. —, Pall., 9990. cassicus, Bodd., 5851.
Daud., 6418.
Daud., 6418.
——, Daud., 6418. cassidix, Jard., 2030. ——, Tem., 7889. Cassini, Finsch & Hartl.,
—, Daud., 6418. cassidix, Jard., 2030. —, Tem., 7889. Cassini, Finsch & Hartl.,
—, Daud., 6418. cassidix, Jard., 2030. —, Tem., 7889. Cassini, Finsch & Hartl.,
——, Daud., 6418. cassidix, Jard., 2030. ——, Tem., 7889. Cassini, Finsch & Hartl.,

-, Sclat., 774.

-, Swinh., 10245.

```
Cassini, Xantus, 5758.
Cassinii, Baird, 7481.
   —, <del>—</del>, 7512.
   —, Bp., 1745.
  ___, Brew., 550.
  ---, Coues, 10785.
 ---, Elliot, 6608.
  —, Gamb., 10787.
—, G. R. Gr., 8162.
—, Heine, 4829.
  —, Lawr., 5550.
  _____, _____, 6897.
_______, 6911.
 —, M'Call., 6166.
   -, Peale, 6364.
   —, Sclat., 11025.
——, Woodh., 7428.
casta, Peale, 9187.
castanea, Cass., 4781.
----, Eyton, 10623.
<del>----, ----, 10631.</del>
—, Fras., 4947.
—, Gm., 10134.
---, Gould, 9590.
    -, Jard. & S., 5606.
  —, —, 561<u>2</u>
____, J. Verr., 1053.
  —, Less., 789.
    -, ----, 2487.
            -, 3524.
  —, Licht., 4466.
    -, Müll., 4383.
    -, Schl., 10438.
    -, Sclat., 2231.
    -, Tem., 5002.
   --, ----, 5010.
   -, Wagl., 9357.
    -, Wils., 3483.
castaneiceps, Gould, 940.
    <del>-, ---, 7703.</del>
   -, Hodgs., 3083.
  —, —, 4677.
  -, Peale, 9216.
—, Sclat., 4486.
—, 7042.
   __, Sclat. & Salv., 10436.
     -, Verr., 5797.
castaneicollis, Sclat., 7066.
castaneifrons, Lafr., 8082.
castaneirostris, Bp., 7974. castaneiventris, Cab., 7610.
    -, Finsch & H., 4936.
    -, Gould, 1691.
    __, ____, =1769, apud
   Salv., nec 1831.
   <del>--, ---, 9029</del>.
   <del>______, 10369.</del>
   —, Salv., =1767.
    -, V., 7153.
     -, Verr., 4793.
     -, p. ?, Lawr., =1770.
```

```
castaneo-auratus, Antin.,
   =6601.
castaneocapilla, Cab., 3529.
castaneocauda, Lawr.,
  1950.
castaneocollis, Less.,
   =3800, apud Stoliczka.
castaneocoronata, Burt.,
  2556.
castaneonotum, Gould,
  4125.
castaneopectus, G. R. Gr.,
   1235.
castaneorhynchus, Gould,
   7974.
castaneothorax, Gould,
  4127.
           -, 6767.
   _, _
castaneoventris, Frankl.,
  2487.
 —, Gould, 2488.
 —, —, 3334 (nec
  cinnamomeiventris!).
  —, Sclat., 6990.
castaneum, Eyton, 5026.
castaneus, A. Brehm,
   10214.
 ----, Buch., 8961.
—, Cuv., 10435.
—, Daud., 243.
—, Gould, 3702.
  <del>---, ----, 9780.</del>
 ____, Gr., 9622.
  —, Lath., 1202.
    --, ----, 6462.
  —, Lawr., 2596.
  -, Licht., 8716.
     , Phil. & Landb.,
  2537.
   -, Sclat., 9881.
—, Spix, 968.
—, Sw., 8714.
castaniceps, Moore, 4067.
castanilia, Bp., 2489. castanilius, Bp., 295. castanonota, Sclat., 6952.
   —, Sharpe, ex Fantee,
   4783ª.
castanonotus, Heugl., 198.
   - Swinh., ex Hainan,
   3955ª.
   __, Verr., 7841.
castanops, Gould, 577.
castanoptera, Bl., 383.
  ___, Horsf., 382.
    -, p., Jerd., 386.
castanopterus, Bl., 4322.
  <del>----, 7275.</del>
   _, Steph., 8961.
castanota, Bl., 383.
—, Gould, 9746.
```

castanotis, Gould, 6790.	caudatus, Bodd., 10234.	cayanensis, Hartl., 672.
7049		
,, 7942.	——, Cab., 5569.	—, L., 5352.
castanotum, Gould, 4125.	, 5946. , Cuv., 10474.	<del>, 6454.</del>
Castelnaudii, Bourc. & M.,	——, Cuv., 10474.	——, Lafr., 8502.
1811.	, Dum., 4116.	
	——, Dam., 1110.	T. 17 0000.
—, Des Murs, 2480.	—, Gm., 9467. —, L., 3395.	—, Lath., =252.
Castelnaui, Dev., 5442.	, L., 3395.	<del></del> , 8731.
	Mill 6322	9951
—, G. R. Gr., 1811. —, Malh., 8523.	CZ as C150	10170
, Main., 6525.	—, Müll., 6322. —, Shaw, 6159. —, V., 1332.	——————————————————————————————————————
Castelneaui, Bp., 1811.	, V., 1332.	
castor, Bl. & Jerd., 10728.	caudifasciatus, D' Orb.,	<del>,, 10425.</del>
—, Hartl., 3229.	5421.	Light 9375
7 10700		7115
, L., 10728.	, p., Bryant, 5428.	
casuarius, <i>L.</i> , 9848.	caumatonotus, Gould,	—, —, 7115. —, Max., 5422.
catarractes, Gm., 10791.	1810.	Mii// 4614
	caurinus, Baird, 6214.	—, Steph., 5680. —, —, 8504.
, Quoy g a., 10010.		, Stepne, 5000.
—, Quoy & G., 10943. —, L., 10942.	cauta, Gould, 10932.	, —, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Catesbyi, <i>Bp.</i> , 10989.	cautus, Gould, 2874.	—, Sw., 5584.
—, Brandt, 11095.	Cavaignacii, Des Murs &	8158
Catharina, <i>Bp.</i> , 8143.	L., 7787.	n Rn 7114
		, Sw., 5584. , 8158. , p., Bp., 7114.
Catharinæ, Sallé, 1941.	cavatus, Shaw, 7870.	1 D., Cao., Cres.
cathartoïdes, Less., 74.	caverius, Hodgs., 446.	, p., Cab., 6456.
cathpharius, <i>Hodgs.</i> ,8559.	cavorum, $Brehm$ , =9241.	$$ , p., Cass., = $680^{a}$ .
cathphorius, Hodgs., 8559.	cayana, auct., 6994.	, p., G. R. Gr., 536
	—, Bp., 8930.	—, p., Poey, 255.
catotol, <i>Gm.</i> , 7186.	, Dp., 0000.	, p., 1 beg, 255.
caucasica, Pall., 7675.	,, 11055.	cayannense, p., Kaup,
<del>,, 9814.</del>	—, —, 11055. —, Cass., 8929.	529.
—, p., G. R. Gr., 7643.		—, p., <i>Kaup</i> , 530.
caucasicus, G.R. Gr., 9816.	5584.	, p., Kaup, 532.
	5619	cayanus, <i>Cab.</i> , 8932.
—, Hodgs., 9815. —, Pall., 7514.	, <i>L.</i> , 1450. , 5584. , 5619. , 6950. , 7151.	C. 5504
, Fuu., 1914.	,, 0950.	—, Gm., 5584. —, 7071. —, 8927. —, 8936. —, L., 6111. —, 825.
caudacuta, Burm., 10633.	<del>,, 7151.</del>	<del>,, 7071.</del>
—, Lath., 770.	, Lafr., 6952.	<del>,, 8927.</del>
—, Lath., 770. —, 7420.	, Lafr., 6952. , Lath., 11051.	8936.
—, Sclat., =2220.	Less 8000	L 6111
, Steph., 10632.	——, Less., 8090. ——, 8092. ——, 10490.	9005
—, ысери., 10052.	,, 0002.	
—, Sw., 924.	<del>,, 10490.</del>	Larr., 2000.
—, p., Bl., 778.	, Steph., 7118. , Sw., 5744.	—, Lath., 672. —, —, 5622.
p., Jerd., 771.	Sm. 5744.	5622
, p., Bl., 778. , p., Jerd., 771. , p., Sclat., 772.	V 1450	—, —, 9972. —, —, 10741.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
caudacutus, Gm., 7415.	—, V., 1459. —, var., Lath., 1459.	——, ——, 10741.
—, Lawr., 2221.	cayanea, <i>Mull.</i> , 10425.	
—, Max., 2292.	cayanense, juv., Kaup,	—, Spix, 5588.
—. V., 1262.	527.	8931
, Max., 2292. , V., 1262. , 2218. , Wagl., 6502.	cayanensis, Aliq., 531.	——, max., 6920. ——, Spix, 5588. ——, 8931.
Waal 0500		—, Tsch., 8928. —, β, L., =4614.
, rrage., 0502.	—, Bodd., 4418.	$$ , $\rho$ , $L$ ., =4014.
candara ov zoou	<del>,, =</del> 6111.	, var., Thunb., 5584
—, —, 6171.		—, var., Thunb., 5584 —, var. β, Thunb.,
, Brehm, =10632.	Bodd. & Gm	5585,
—, Hodgs., =2726.	10433.	—, var. γ, δ, Thunb.,
, Jerd., 4117.	—, Bonn., 9273.	5589.
—, Keys. & Bl., 6167.	—, Bp., 10742.	cayennense, Gm., 531.
—, L., 904.		cayennensis, Bp., 6964.
—, Lawr., 5693.	—, Cab., 737.	—, Cab., 5358.
—, Müll., 5020, = 5019,	—, Gamb., 8930.	—, D' Orb., 5619. —, Geoffr., 5679.
apud Finsch & H.	—, Gamb., 8930. —, Gm., 132.	- Geoffe 5679
—, Pall., 7529.	9272	Gm 259
Solat 4504	, 2010.	, Gm., 252.
—, Sclat., 4504. —, Shaw, 5691.		
—, Shaw, 5691.	,, 8090.	<del>,, 737.</del>
——, V., 905.	,, 8490. , 10338.	,, 5622. ,, 8731.
, var , Swinh., 6169.	, 10338.	<del></del> , <del></del> , 8731,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

—, ——, 10179. -, ——, 1022**5**. \_\_\_\_\_\_, 10225. \_\_\_\_\_\_\_, 10425. -, Lafr., 5356. —, Moore, 10430. <del>---, ----, 10435.</del> -, Sclat., 5353. —, Sw., 5354. —, Tem., 5352. —, p. ?, Cass., 659. cayenneus, var., Müll., 8158. cearensis, Baird, 5809. Ceciliæ, Less., 1550. -, Sclat., 8812. Cecilii, Audouin, 3646. —, Malh., 8812. cedrorum, V., 5566. ceilonicus, Bodd.,=6043. celæno, Licht., 7113. celata, Say, 3457. celebensis, Forst., 4377. —, Quoy & G., 8972. —, —, 10376. —, Schl., 129. -, Sclat., 778. -, Strickl., 4763. -, Tem., 6279. -, Wall., 9159. celebicum, Müll., 1422. celestis, Less., 1883. cenchris, Naum., 215. -, V., 267. -, p., Horsf. & M., =211.cenchroides, Vig., 209. cephalatra, Less., 1717. cephalomelas, Bp., 5959. cephaloptera, V., 5681. cephalus, Bourc. & M., 1515. cephus, Brünn., 10938. —, Degl., 10937.
—, Schl., 10939.
—, p., Schl., 10940.
cepphus, Brünn., 10941. ceramensis, Bp., 5073. —, Schl., 335. cerasorum, Brehm, = 7286. cerata, Müll., 6717. ceraunia, Pall., 3175. cercoleps, Tem., 10474. cerorhyncha, Bp., 10779. Cerrutii, De Fil., =7719, nec 7691.

cayennensis, Gm., 9951.

certhia, Bodd., 2373. certhioides, Lafr., 2474. certhiola, Pall., 2974. - ?, Bl., 2976. \_\_\_\_, p., Schrenk, = 2973. cervialis, Lath., 8223. cervicalis, Bp., 6074. ---, Heugl., =175. ----, Kaup, 1062. \_\_\_\_\_, Licht., 172. \_\_\_\_\_, Sclat., 7443. —, p., Wagl., 8103. cervina, Gould, 1062. cervinicauda, Gould, 1600. cerviniceps, Gould, 712. cervinigularis, Sclat., 2321.cerviniventris, Gould, 1679. —, ——, 3303. \_\_\_\_, <del>\_\_\_\_</del>, 4342. \_\_\_\_, <del>G</del>. R. Gr., 5835. -, Salvad., 5537. —, Sclat. & Salv., 9385. cervinus, Bp., 9880. ----, Gould, 1642. <del>\_\_\_\_\_, 9714.</del> \_\_, Hodgs., 3647. -, Pall., 3646. , Swinh., 3648. cestulatus, Nutt., 3683. cetti, Marm., 2954. ceyceïdes, Such, 1246. ceylonensis, Lath., =457, lege zeylonensis, Gm. -, Bodd., 8240. ——, *Bp.*, 4320. —, Cab. & H., 9068. —, Gm., 111. —, G. R. Gr., 4897. —, Lath., 9644. —, Licht., 8865. —, Reich., 1253. \_\_\_\_\_, 9315. \_\_\_\_\_, Sclat., 3889. —, Steph., 4216. \_\_\_\_\_\_, Sw., 5001. \_\_\_\_\_\_\_, Tem., 459. \_\_\_\_\_\_\_, p., G. R. Gr., 8239. ceylonica, Bl., 10399. ceylonus, Forst., 8747. -, Jerd., 8748. chabert, Müll., 4286. chacuru, V., 1028. chalcauchenia, Gould, 8439. , G. R. Gr., 9255. chalchauchenia, Salv., 9389.

chalcites, Bl., 9038. <del>---, ----, 9050.</del> \_\_, *Ill.*, 9042. —, Reich., 1190. -, Tem., 9048. chalcocephala, Dev., 1236. -, Tem., 5112.chalconotus, G. R. Gr., 11124. chalcopepla, Vig., 9037. chalcopogon, Reich., 1351. chalcoptera, *Kittl.*, 10650. ——, *Lath.*, 9427. —, Reich., 1242. —, V., 10228. chalcopterus, Fras., 8307. —, Heugl., 10045. —, Licht., 10964. \_\_\_\_\_, Tem., 10044. chalcospilos, G. R. Gr., 9408. -, Wagl., 9409. chalcostigma, Reich., 9346. chalcothorax, Sclat., 1239. chalcura, Nordm., 6340. chalcurum, Tem., 9571. chalcurus, G.R.Gr., 9133. \_\_\_\_, p., G.R. Gr., 9134. chalybæa, Cab., 892. —, Licht., 6340. chalybæus, Bodd., 6257. -, Cuv., 3885. --, Heugl., 9067. chalybea, Gm., 887. —, Horsf., 6374. —, L., 1282. ----, Licht., 6332. ---, Max., 886. —, —, 893. ---, Mikan, 7142. \_\_\_, Scop., =1393. ----, Shaw, 6257. —, Steph., 10125. —, Sw., 1316. , var., Shaw, =1289. chalybeata, Müll., 6809. chalybeocephala, Garn., 4913. chalybeus, Bp., 4119, = 1414, apud Finsch. —, V., 1896. chalybura, *Bp.*, 9169. —, *G. R. Gr.*, 9176. charadrioïdes, Jard., 10237. -, Wagl., 10035. Charlottæ, Finsch, 4033. Charltoni, Eyton, 9701. -, p., Jerd., 9651. chata, Pall., 9467.

chatarrhæa, Frankl., 4116. chatarrhœa, Jerd., =4116. chaugoun, Daud., 11. chavaria, L., 10542. cheela, Daud., 127. -, Lath., 244. cheele, Jerd., 244. cheet, Sykes, 6763. chelicutensis, Hartl. & F., =1090.chelicuti, Stanl., 1090. chelidon, Licht., 11021. chendoola, Frankl., 7763. -, Jerd., 7799. chendula, Jerd., 7763. cheneros, Forst., 10623. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10680. chenianus, Smith, 7817. cherina, Smith, 2741. cheriway, Jacq., 35. chermesina,  $\hat{G}$ . R. Gr., 1989. cheroyeus, Mol., 8166. cherrug, *Gr.*, 176. chichietli, Gm., 505. chicquera, Daud., 195. -, p., Schl., 196. chicqueroides, Smith, 196. chiguano, Bp., =3762. chiguanco, Lafr., 3762. chihi, V., 10215. chii, Aliq., 3633. —, V., 3620. Childreni, Aud., 3473. chilensis, Bp., 6129. —, ——, 9353. . 10444. \_\_\_, Bes Murs, 10524. -, Garn., 10767. -, Garn. & Less., 8835. —, Gay, 10725. —, Hartl., 5220. -, Kittl., 6478. -, Landb., 10517. -, Less., 2187. -, 5153. -, -—, Ménétr., 2543. —, Mey., 7379. —, Mol., 9951. \_\_\_\_, 10547. -, -—, Phil., 19273. -, Ph. & Landb., 314. **--,** 10589. —, Reich., 6457. —, Vig., 6928. chiloënsis, *King*, 10630. ——, *Mol.*, 10790?,=juv. 10808, apud Tem. chimachima, V., 29. chimango, V., 30.

chimborazensis, Sclat. & S., 10054. chimborazo, Bourc., 1553. Chincou, Daud.,=3, apud Gurn., nec 4. chinensis, Bodd., =4304. —, Bp., 3650. -, Cab., 4310. -, Cab. & H., 9070. -, Frisch, 10574. —, Gould, 3602. —, ——, 9724. —, Gr., 5949. —, —, 10319. —, Jerd., 4307. —, L., 4305. —, —, 9721. —, Müll., 8201. —, Osb., 3960. <del>---, -----, =4193.</del> <del>---, ----, 9681.</del> ----, Schl., 6169. —, Scop., 4153. —, 9316. -, Swinh., 10310. —, Tem., 10926. -, p., Cab., 4304. chiniana, Smith, 2743. chinquis, Müll., 9563. -, Tem., 9567. chionigaster, Kaup, 307. chionis, Ill., 10606. —, Lath., 10055. chionogaster, Tsch., 1643. chionopectus, Gould, 1618. chionurus, Gould, 1637. chiquera, Sundev., =195. chiricote, V., 14025. chiripepe, V., 8142. chiriquensis, Lawr., 5328. -, Sclat. & S., 9395. chiriri, V., 8156. ——, 8904. chiroleucus, Sclat. & S., 4434. chirurgus, Scop., 10540. Chivi, V., 5770. -, p., Cab., 5763. chlorates, Müll., 2148. chloriceps, Hodgs., 10157. chloricterus, V., 6816. chlorigaster, Jerd., 8681. chlorion, Cab., 5733. chloris, Bodd., 1116. -, Boie, 2851. —, Cab., 1406. ----, -----, 7242. ----, Finsch, 4021. ---, Forst., 2534.

chloris, G. R. Gr., 2118. -, Hodgs., 4718. -, L., 7219. -, Licht., 3639. —, Müll., 2117. <del>\_\_\_\_\_, 4328.</del> \_\_\_, Natt., 5732. \_\_, Pall., 8677. —, Sparrm., 2507. —, Sundev., 2765. —, Valenc., 6014. chlorocapilla, Shaw, 7157. chlorocephala, Bourc., 1913. ---, Gm., 1116. ——, ——, 7687. —, Hodgs., 7688. ----, var., Less., 1112. \_\_\_\_\_, var., Less., 1113. chlorocephalus, Bl., 8233. ----, Eyton, 8885. —, Gm., 8778. \_\_\_\_, V., 10035. \_\_\_\_, Wald., ex Tongoo, 4074a. chlorocercus, Gould, 1644. <del>---, ----, 8185.</del> chlorocyanea, V., 7153. chlorogaster, Bl., 9090. —, Bp., 5781. chlorogenys, Wagl., 8135. chlorolæma, Elliot, ex New Gran., 1900a. chlorolæmus, 1203. ——, Cab. & H., 1650. ——, Gould, 1650. chlorolaimus, Reich., 1650. chlorolepidota, Sw., 5629, = Q?, 5633, apud Sclat. chlorolepidotus, Kuhl, 8217. chloroleuca, Gm., 3495. chloroleucurus, Sauc., 1639. chlorolophus, Bishop, 1902. -, V., 8680. chloromeros, Tsch., 5719. chloronota, Reich., 6569. —, Sclat., 6875. ---, 7337. -, -—, Souancé, 8321. -, V., 2168. \_, *Wagl.*, 6118. \_, \_\_\_, 6119. chloronotos, Cuv., 5383. chloronotus, Bl., 10488. ---, Bp., 8185. ----, Brehm, 10480. —, Cass., 4010. —, Cuv., 8688.

chloronotus, D' Orb., 5383. -, Gould, 2134. -, <del>----</del>, 3138. —, Hodgs., 3065. -, Sw., 1325. -, v. Schrenk, 2152. -, Wagl., 6117. chloropetoïdes, Grandid.,  $284\bar{7}.$ chlorophæa, Forst., 2008. -, Hartl., 9240. -, Raffl., 8885. chlorophanes, Bl., 8681. chlorophaus, V., 8681. chloropoda, V., 11053. chloropogon, Cab. & H., 1839. chloropoïdes, King, 10516. -, Landb., 10520. chloropsis, Bp., 7235. —, Cab., 7499. -, Gould, 2105. chloroptera, Bl., 9099. —, Bodd., 10155. ----, Souancé, 8090. —, Sw., 6331. —, V., 6948. chloropterus, G. R. Gr.,  $807\bar{4}.$ —, V., 8107. chloropus, Aud., 10500. ——, Bl., 9725. —, Drap., 8680. —, Hartl. & F., 10499. —, —, 10500. —, L., 10495. —, Nilss., 10276. —, Tick., 9704. chloropyga, Cab., 1498. chloropygia, Jard., 1316. chloropygius, V., 10269. chlororhyncha, Gm., 10931. chlororhynchos, Aud., 10930. -, Drap., 10201. chlororhynchus, Bl., 8968. -, Less., 10844. —, Schl., 10202. —, Tem., 7937. chlorosostos, Malh., 8740. chlorothorax, Bechst., = 1581.

chlorotica, L., 7126. —, Licht., 7220.

-, Wagl., 8740.

chlorura, Aud., 7331.

chlorotis, G.R. Gr., 10648.

chlorozostus, Sclat., 8735.

chlorurus, G.R. Gr., 5884. chlorynotus, V., 10480. chochi, V., 3745. -, ----, 890**4.** chocolatina, Rüpp., 4262. <del>\_\_\_\_\_\_\_, 4815.</del> choeroboatis, Swinh., 9085, =9109, apud Swinh. choka, Smith, 89. choliba, V., 484. chopi, V., 6475. choræus, Mol., 8145. chorigaster, Malh., 8738. choucou, Daud., = ? 376. Christinæ, Swinh., ex Centr. Hainan, 1352a. chrycolaus, Tem., 3724, lege chrysolaus. chrysæa, Adams, 4708. —, Hodgs., 3189. —, —, 4709. chrysaëtos, *Jerd.*, =88a. \_\_, *L.*, 87. -, Leisl., 88. chrysæus, Hodgs., 3190. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4680. chrysater, Less., 6435. chrysauchen, Salv., ex Veragua, 8823a. chrysauchenia, Reich., chryseolus, Bp., 3475. chryseos, Heugl., 4301. chrysia, Bp., = 9376. chrysites, Heine, 9040. chrysobronchus, Shaw, 1639. chrysocarpus, Merr., 6477. chrysoceps, Spix, 5469. chrysocephala, Gm., 3472. -, James, 4674. \_, Lewin, 4333. chrysocephalum, Pelz., 5668. chrysocephalus, Brehm, =3100 --, Gm., 1201.—, *L.*, 6451. —, Salv., 5437. —, Spix, 8110. —, Tsch., 5435, —, V., 6615. chrysocercus, Cab., 1206. chrysochlora, Gould, 9417. \_, Wagl., 9417. chrysochloris, Max., 5199. \_, V., 1843. chrysochlorum, Bl., 1417. chrysochlorus, Cab. & H., 9040.

chrysochlorus, Natt. & Pelz., 986. —, V., 8781 chrysocoma, Tem., 8467. chrysocome, Abbot, 10794. -, Forst., 10791. chrysoconus, Tem., 8467. chrysocrotaphum, Štrickl., 5251. chrysogaster, Bourc., 1928. -, *Bp.*, 6940. ---, Cab. & H., 1937. ---, Cuv., 6863. ---, Gm., 6353. \_\_\_\_, G. R. Gr., 3131. <del>----</del>, <del>-----</del>, 9132. \_\_\_\_, Less., 7550. \_\_\_\_, Licht., 6354 —, M'Clell., 4075. —, Royle, 8877. —, Sclat., 5441, =5439, apud Finsch. \_\_\_\_, Sw., 956. \_\_\_\_\_\_, Cuv., 7122. \_\_\_\_\_\_\_, Lath., 8037. ----, Parz., 8349. \_\_\_\_, Vollst., 9132. chrysogenys, Lawr., 8120. ——, Mass. & S., 8113. ——, Tem., 1377. —, Vig., 8769. chrysoides, Malh., 8834. chrysolaema, Wagl., 7739. chrysolaimus, Bp., 7742. –, Jard., 1221. chrysolaus, Tem., 3724. chrysolopha, Bp., 6923. -, Brandt, 10792. -, Less., 1877. chrysolophus, Less., 8391. —, Sw., 2396. —, v. Rosenb., 8389. chrysoma, Sclat., 7336. chrysomela, Garn., 4805. chrysomelas, Heugl.,6568. —, Heugl., =6578. —, Malh., 8734. —, Sclat. & S., 6899. chrysonota, Lafr., 6833. —, Sclat., 6950. -, Sw., 6671. chrysonotis, Sw., 6329.

208
chrysonotus, Lafr., 6415.
, 6417. , Less., 8745. , Malh., 8746.
—, Malh., 8746.
2023.
chrysopareia, Sclat., 3468. ——, Sclat. & S., 3494. chrysopasta, Sclat. & S.,
chrysopasta, Sclat. & S.,
7125.
chrysopelarchus, <i>Licht.</i> , 10186.
chrysopeplus, Vig., 7550. chrysophris, Finsch,
8114.
ahmmanhmma Pl 1919
—, Licht., 5780. —, Pall., 7692. —, Selat., 3556. —, —, 6939. —, Sw., 8114. —, Verr., 6593.
—, Sclat., 3556.
, Verr., 6593.
chrysophthalmos, Steph., 10696.
chrysopogon, Bp., 7034.
——, Less., 8100. ——, Tem., 8435.
—, Less., 8160. —, Tem., 8435. —, Wagl., 5615.
Pall. 7409
, Sclat., 5413.
, Sclat., 5413. , 7237. , V., 6109.
—, V., 6103. chrysopsis, Goff., 8462. chrysoptera, L., 3459. —, Lafr., 5702. —, Lath., 2502. —, Merr., 6451. —, Norden 5644
chrysoptera, L., 3459. ——, Lafr., 5702.
, Lath., 2502.
——, Merr., 6451. ——, Nordm., 5644.
—, Nordm., 5644. —, Sw., 6959.
—, 8466. —, V., 6671. —, p., Bodd., 3503. chrysopterus, Bl., 4680.
—, p., Bodd., 3503.
chrysopterus, Bl., 4680.
, Cuv., 8649. , Gould, 4182.
—, L, var., 8158. —, Lath., 2065. —, V., 6455. —, Vig., 6425. chrysopterygius, Gould,
, V., 6455.
chrysopterygius. Gould.
1990.
chrysopterygus, Finsch, 7995.
chrysopus, Hodgs., 1376.
chrysopyga, Antin., =7491.
—, Hartl., 7489. —, Sw., 7495.
chrysopygia, Defil., 3257.
chrysopygia, Defil., 3257, =3217, apud Heugl.

```
chrysopygos, Heugl., 6582.
chrysorrhea, Tem., 5568.
chrysorrheum, Tem.,
  1417.
chrysorrhea, Quoy & G.,
  3125.
chrysorrhœus (Lath.),
   Bp., 3958.
chrysorrhoïdes, Lafr.,
  3956.
chrysorrhous, Gould,
  5923.
chrysoschistus, Hodgs.,
  5000.
chrysosema, Natt., 8164.
chrysosternus, Sw., 8742.
chrysosticta, Licht., 529.
chrysostictus, Licht., 6558.
chrysostoma, Forst.,
chrysostomus, Kuhl, 8035.
chrysotis, Bp., 6329.
    -, Cuv., 2051.
   —, Don., 2023.
   -, Dubus, 6978.
  —, Hodgs., 4680.
  ____, Lath., 2028.
____, Less., 2070.
   _, Lew., 2017.
chrysotorques, Cab., 8077.
chrysozonicus, Rüpp.,
  8466.
chrysozonus, Tem., 8467.
chrysura, var. lineata,
   Cass., 8694.
chrysurus, Burm., 1638.
—, Cuv., 1843.
   -, Less., 1707.
  ---, Reich., 1545.
  -, Sw., 8364.
  <del>----, 8694</del>.
—, p., Cab. & H., 8695. chuana, Smith, 7817.
chukar, Gr., 9805.
chunchotambo, Tsch.,
  2419.
cia, Aliq., 7699.
——, L., 7698.
  —, Jerd., 7694.
—, Pall., 7702.
cicoides, Brandt, 7702.
  ____, Tem. & Schl., 7704.
    -, p., Aliq., 7703.
ciconia, L., 10184.
ciliaris, Hodgs., 4835.
Cinchoneti, Tsch., 5199.
cinclops, Bp., 3856.
cinclorhynchus, Vig.,
  3808.
cinclus, Adams, 3903.
```

```
cinclus, Gm., 3899.
 —, L., 3901.
   <del>______, 10310.</del>
____, Pall., 10068.
____, ____, 10313.
____, Say, 10307.
_____, Schl., 10310.
____, var., Pall., 3907.
----, var., Pall., 3908.
cincta, Bechst., =1289.
----, Bodd., 875.
    -, ---, 5617.
   -, Cass., 6566.
  —, Dubus, 2073.
  —, Gm., 3466.
  —, Gould, 6772.
   -, Jard., 1161.
cinctura, Gould, 7811.
cinctus, Bodd., 3352.
   —, Gould, 9968.
----, Heugl., 10043.
—, Less., 9996.
----, Natt. & Pelz., 2667.
  —, Tem., 9161.
—, Tsch., 5641.
cineracea, Brehm, 9688.
----, ----, =10079.
<del>----, ----, =</del>10099.
----, Burm., 5652.
—, Cab., 10122.
—, Lafr., 5194.
—, Sclat., 5193.
—, Tem., 9195.
cineraceus, Bl., 2692.
----, Brehm, 10568.
 —, Cab., 7915.
  --, Guér., 453, =452,
  apud Finsch & H., nec
  Gurn.
 —, Horsf., 4216.
  --, Jerd., =4228.
  _____, Mont., 369.
_____, Müll., 2077.
 —, Tem., 6309.
—, 7917.
  ___, V., 5651.
___, Vig. & H., 9020.
   — pallidus, Schl., 370.
   __, var., Less., 4226.
cineraria, Bechst., 3012.
cinerarius, L., 10981.
—, Mont., 369.
cinerascens, Bechst., 10710.
---, Brehm, =448.
  ---, Burm., 9899.
  ---, Flem., 369.
    -, G. R. Gr., =453.
   <del>-</del>, ----, 4228.
    -, ---, =6309.
-, ---, 9090
```

-, Hartl., =450.

cinerascens, Hartl., 4014.	cinerea, Kuhl, 10832.	cinereiceps, Sclat., 5372.
Hough -450		5417
—, Heugl., =450.	—, L., 10099.	
——, <u>—</u> , 2784.	<del>,,</del> 10300.	—, Sclat. & S., 5807.
—, Hodgs., 7915.	—, Lafr., 7155.	—, Sclat. & S., 5807. —, Würt., 6353.
<del>,,</del> 10033.	——, ——, 7578.	cinereicollis, Heugl.,
—, Lawr., 5519.	—, Lath., =5623.	10002,
Man 5702		
—, Max., 5792.	——, <u>—</u> —, 9688.	—, Max., 5280. —, M'Clell., 10513.
, Müll., 123.	—, Lawr., =7579a.	—, M'Clell., 10513.
, Pall., 10361.	—, $Leach$ , =3592.	Sclat. 3550.
, Sclat., 4516.	—, Max., 4554.	, V., 8145.
, 4523. , 4527.	, Middend., 9689.	cinereifrons, Bl., 4110.
1597	, Müll., =1381.	, V., 1082.
C-1 2021 2000	, man.,1001.	
—, Selys, 3031, =3028,	, 5133.	cinereigula, Malh., 8579.
apud Finsch.	—, —, 5135. —, Neb., 11089.	cinereigulare, Sclat.,5259.
<del>,, 3044.</del>	—, Peale, 4992.	cinereinucha, Pelz., 4623.
,, 3044. ,, 5593.	7393	cinereiventris, Sclat., 767.
5593	—, Pelz., 5347.	4575
5040	Dist & T 5004	
,, 5646. , 11092.	——, Phil. & L., 5224. ——, Schl., 10392.	
<del>,, 11092.</del>	, Schl., 10392.	—, Sclat. & S., 4567.
—, Tem., 2242.	——, ——, 10393 <b>.</b>	cinereoalba, Schl., 4864.
4787.	, Sclat., 852.	cinereocapilla, Hodgs.,
5134	, 5203a.	2700.
5000	C S C 10074	
,, ეჟიჟ.	—, G. S. Gm., 10674.	, Salvad., ex Borneo,
	——, Sparrm., 7843. ——, Steph., 773.	4739a.
,, 3331.	—, Steph., 773.	, Savi, 3580.
cinerea, Aud., 7388.	—, Strickl., 7681.	Sharpe, 6648.
—, Bechst., 10079.	—, Sw., 2167.	—, Sharpe, 6648. —, V., 5001.
	5651	cincurculating DhilleT
, Bl., 4678.	,, 5051.	cinereocaudatus, Phil. & L.,
,, 4681.	<del>,, 7210.</del>	10985.
,, 4681. , 5105.		cinereocollis, V., 1365.
,, 9955. , 9957.	Tem & Schl 10082	cinereo-ferrugineus,
9957	, V., 864.	Forsk., $=247$ .
Podd - 2500	1100	
, Bodd., =3562.		cinereola, $Bp.$ , =7579a.
—, <u>—</u> , 5602.	, 3205.	, Hartl. & F., ex Bi-
——, Bp., 3012.	,, 3249.	balba, 4827a (modesta,
, 10464.	, 5584.	Bocage?, lugens, Hartl.).
		—, Tem., 7579.
$\rightarrow$ , Brehm, = 3205.		
, Dreitile, _3200.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cinereoniger, Pelz., 4606.
—, Cass., 5990. —, Cuv., 7471.		cinereoventris, Bl., 3975.
, Cuv., 7471.	<del></del> , <del></del> , 10464.	cinereum, <i>Bp.</i> , 503.
, Ellm., 10120.	—, Valenc., 6285.	, Burm., 5270.
, Eyton, 11017.	—, Vig. & H., 5828.	—, Cass., 1491.
Flom 0080	Wall 4081	
, Flem., 9980.	—, Wall., 4981.	—, Eyton, 4731.
—, Fras., 10034.	—, p., <i>Cab.</i> , 6686.	——, G///., 504.
, Gm., 440.	—, p., Cass., 759. —, p., Gm., 758.	—, Gm., 504. —, L., 5245. —, Lafr., 1490.
,, 852.	—, p., Gm., 758.	——, Lafr., 1490.
,, 1278.	—, p., Lawr., 7616.	cinereus, Barr., 123.
	—, p., Schl., 11090.	—, Bartr., =10255.
7895	Var Pall 0680	, Bl., 4216.
70717	—, var., Pall., 9689. —, var., Tristr., 3229.	D. 5501
		, Bp., 5581.
<del>,, 10683.</del>	cinereicapillus, Reich.,	
, Gould, 6061.	8832.	, 10850.
6144.	, Swinh., ex Formosa,	, Brehm, =6193.
,	3970a,	, 8985.
10070		Pullon 6217
<del></del>	cinereicauda, Cass., =768,	—, Buller, 6317. —, Cuv., 10560.
—, Güldenst., 10265.	nec 762.	, Cuv., 10560.
, Hartl., 6685.	cinereicaudus, Lawr.,	Evd. & Gerv., 7323.
, Hay, ex Malacca,	1770.	, Forst., 5090.
3955a.	cinereiceps, Cab., 9515.	, Gm., 3.
		96
, Jerd., 3014.	, G. R. Gr., 9507.	,, 36. , 1032.
—, Kittl., 2140.	—, Pelz., 4622.	<del></del> , 1032.

cinereus, Gm., 1556.	cinnamomea, Bp., 7802.
cillereus, am., 1990.	Com 1900
—, —, 5138. —, —, 5138. —, —, 8268. —, —, 9869. —, —, 10832. —, Gould, 5855.	—, Gerv., 1899.
,, =8268.	, <i>Gm.</i> , 2292. , 10146. , <i>L.</i> , 5040.
9869.	,, 10146,
10704	L 5040
	—, Lafr., 2246. —, Lawr., 5463.
,, 10832.	—, Lafr., 2246.
Gould, 5855.	——, Lawr., 5463.
10830	57358 _
10070	
,, 10878.	r 5155, apua Sciat.
	, Less., 2270, 2676, 10471, Mill. & S., 5094, Rüpp., 2959, Sw., =9341, Tem., 9094.
—— Henal., 4133.	2676.
, H. Poseg., 364.	10471
, 11. 1 0 seg., 50 1.	75:17 0 0 5004
, Lafr., 5050.	, Mull. & S., 5094.
——, Lafr., 5050. ——, 7627. ——, Layard, =3340,	—, Rüpp., 2959.
Lauard = 3340	Sm9341
, Dagara,,	T 0004
apud Ewing.	, 1em., 909±.
—, Leach, 5927. —, 6193. —, 10959. —, Less., 5131.	cinnamomeiventris, Bp.,
, 6193.	2995.
10050	Cah -2488
	—, Cab., =2488. —, Gould, 3334, lege
——, Less., 5131.	, Goula, 3334, lege
, 10432.	castaneoventris, Gould.
—— Macaill., 9837.	Lafr. 2996.
	5191
, Mulli, Zizi.	, 5101.
—, Meyer, 10561. —, Müll., 5619.	, Lafr., 2996. , 5181. ,, 8939.
—, Müll., 5619.	cinnamomeoventris, Jerd.,
	=2488.
6990	
	cinnamomeum, Gould,
, Natt. & Pelz., 2675.	4126.
—. Raffl., 10209.	cinnamomeus, Bp., 8714.
Schl., 10845.	Gm., 4465.
Solat or Ponoming	—, <i>Gm.</i> , 4465. —, —, 8712.
—, Matt., 5010. —, 6230. —, 6289. —, Natt. & Pelz., 2675. —, Raffl., 10209. —, Schl., 10845. —, Selat., ex Paraguay,	—, Gould, 7265. —, Lafr., 2650. —, 5461. —, 7582. —, Lawr., 5605.
0Z00°.	, Goula, 7205.
Scon., 9319.	, Lafr., 2650.
, Smith, 10828. , Spix, 5246. , 5517.	<del>,, 5461.</del>
- Sniz. 5246.	7582
5517	Laur 5605
,	I 1070
, Strickl., 5305. , Sw., 5568.	—, Less., 1678. —, 2179. —, 9888.
, Sw., 5568.	<del>,, 2179.</del>
	9888.
Town 10564	Licht 8930
	D:: 0000.
—, V., 121.	, Rupp., 3036.
,, 252.	—, Sw., 4596.
	5488.
	Tem 996
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17 0719
,, 582.	, V., 8/13.
,, 2074.	
,, 3335,	cinnamomina, Sw., 1123.
	—, —, 9341. —, p., Cab., 1122. —, p., G. R. Gr., 1121.
,, 5767.	,, , , , , , , , , , , , , , , , ,
,, 4275.	, p., Cab., 1122.
,, 4590.	, p., G. R. Gr., 1121.
	cinnamominus, Sw., 217.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2202
,, 0920.	—, —, 2292.
,, 9013.	cinnamoventris, Bl.,2488.
,, 10197.	ciopsis, $Bp., 7704, =7702,$
—. Verr., =120.	apud Swinh.
Vantus 2850	
, Auntus, 5050.	circaetus, Tem., 121.
	circe, Bourc., 1955.
cinerosus, Tem., 8914.	—, Bp., 8926.
cingalensis, Lath., 1364.	circia, L., 10656.
——, ——, =4726.	circia, <i>L.</i> , 10656. circinata, <i>Reich.</i> , 2058.
, -1,40.	on on one of the order
	aimanamain akur TZ 000
cingulatus, Scop., 8359.	circumcinetus, Kaup, 226.

```
circus, Pall., =356.
ciris, L., 7437.
 —, Pall., 772.
____, p., Bl., 770.
____, p., Bl., 771.
cirlus, L., 7684.
cirrata, Naum., 10778.
cirratus, Tem., 8502.
    ---, Wagl., 8509.
cirrhata, Gm., 10778.
      -, Lath., =1381?
      -, ---, 6251.
cirrhatus, Brandt, 11125.
     -, Gm., 111.
    __, ____, 4629.
___, 11137.
  _____, Jerd., 111.
  ----, p., G. R. Gr., 4560.
 —, p., G. R. Gr., 4563.
 —, p., G. R. Gr., 4568.
 ---, p., Kaup, 110.
---, p., Schl., 111.
---, p., Schl., 112.
_____, p., Schl., 113.
_____, p., Schl., 114.
cirrhiger, King, 11141.
cirrhipedesmus, Wagl.,
    9994.
cirrhocephalus, Lath., 329.
____, V., 10995.
____, Vig., 10812.
cirrhomelas, V., 6887.
cirris, Pall., 8553.
cirrocephalus, p., Schl.,
    10995.
       - ceramensis, Schl.,
   335.
    -, p., Schl., 10998.
cirrochloris, Gould, 1570.
____, V., 1570.
cirtensis, Lev., 39.
cisalpina, Rüpp., 7273.
—, Tem., 7269.
cisalpinus, Schl., 7269.
cisalpinus, Schl., 7269.
cissa, Pall., 8541.
cissiurus, Gould, 1860.
cissoïdes, Defil., =5963*.
—, Licht., 5964.
—, Dietal., 3504.

—, V., 5963.

cisticola, Tem., 2805.

—, p., G. R. Gr., 2806.

citrea, Bodd., 3454.
citreocapillus, Heugl.,
   8289.
citreogularis, Gould,
   2078.
              -, 3110.
citreola, Gould, ex Austr.,
   2098a.
   —, Jerd., 3584.
```

circumcinetus, Sw., 5362.

citreola, Licht., 3523. -, Pall., 3583. citreolæmus, Gould, 7933. citreolaimus, Bp., 7933. citreoloides, Hodgs., 3584. citreolus, Gould, 967. —, Landb., 5296. citreopygius, Bp., 8719. —, Gould, 7929. —, Selat., 5142. citreus, Cass., =6399. -, Müll., 6399. citrina, Bodd., =3534. -, Gm., 2507.-, Hartl., 2126. —, Max., 5362. -, Natt. & Pelz., 7241. citrinella, Forst., 2507. —, G. R. Gr., 3145. ---, Herm., = 1392.—, L., 7201. —, Tem., 6932. —, V., 1210. —, Wils., 3475. —, p., G. R. Gr., citrinelloides, Heugl., =7202.-, Rüpp., 7204. citrinifrons, Sclat., 5179. citriniventris, Sclat., 5143. citrinocapillus, Finsch, = 8289.-, Heugl., 8289, lege citreocapillus, Heugl. citrinocristata, Fras., 8389. citrinopygus, Bp., 5142. -, Cab. & H., 5451. citrinus, Bodd., 8715. -, G. R. Gr. & M., 2906. —, Lath., 3790. ---, Rafing., 3475. \_\_\_\_, Spix, 6444. \_\_\_\_, Tem., 3791. —, v. Rosenb., 8389. \_\_\_, p. G. R. Gr., 3792.

citrirostris, Schimp., 11018.

clamans, *Brehm*, 150. ——, *Heugl.*, 2864.

\_\_\_\_, Rüpp., 2750.

clamator, Tem., 9678. ----, V., 546, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 661. clamatus, Steph., 9678. clamosa, Gould, 2897. —, Steph., 7815. clamosus, Lath., 8994.
—, Shaw, =258. -, Steph., 4053. -, Tem., 8987. clanga, Pall., 91. clangula, L., 10696. —, Wils., 10697. Clappertoni, Childr., 9663. –, Rüpp., 9664. Clarissa, Bp., 1791. Clarissæ, G. R. Gr., 1791. Clarisse, De Long., 1791. Clarkii, Lawr., 10750. clarus, Lath., 277. Clasii, Rüpp., 9039. Cleghorniæ, Jerd., 2708. Clemenciæ, Less., 1787. **--, ---, 4290.** Clementinæ, Homb. & J., 9122. -, Less., 1361. clericus, Sparrm., 6181. <del>---, 6201</del>. climacocercus, Tsch., 657. climacturus, G. R. Gr., 687. climacura, Cab. & H., 5195. climacurus, V., 687. climaturus, Sw., 687. climazura, V., 5195. clio, Wall., 5881. Clot Bekii, Heugl., 7787. — bey, Tem., 7787. Clusii, Shaw, 8309. clypeata, L., 10676. -, Schl., 10679. -, Wils., 10676. cobaltina, Bourj., 8086. cobaltinus, Mass. & S., 8299. cobanensis, Sclat., 5768. coccinea, Bodd., 6836. ---, Bp., 7477.----, Burm., 6837. —, Eyton, 4370. ---, Gm., 1405.---, Pucher., 7484.

——, Sander, =7477. ——, Scop., 1415. ——, Selys, 7481.

\_, Verr., 6834.

coccinea, Wagl., 5743. coccineicollaris, Lawr., 8308. coccineifrons, G. R. Gr., 8222 -, Souancé, 8327. coccineogastra, Mart., =1393.coccineopterus, Gould, 8009. coccineus, Cass., 6679. ---, Cuv., 7644. ---, Gm., 5040.\_\_\_\_, Lath., 8199. —, Less., 8195. -, Schl., 8190. -, Shaw, 8198. -, V., 6825. coccinigastra, Lath., 1279. coccinirostris, Reich., 11029. coccometropus, Reich., 8666. coccothraustes, L., 7286. cochevis, Müll., 7762. cochinchinensis, Gm., 4080. —, Horsf., 4304. —, Raffl., 4070. —, —, 4071. cochinsinensis, G. R. Gr., 8206. -, Jerd., 4072. \_\_\_\_, Lath., 8202. cochlearia, L., 10182. cocinsinica, Shaw, = 4080. Cockerellii, Gould, 2038. coco, Jacq., 10212. cocoi, L., 10103. cœlebs, L., 7166. ---, Malh., 7167. -, β, Blas., 7167. coelestis, G. R. Gr., 5616. —, Less., 7123. –, –––, 8351. —, Spix, 6855. --,  $\hat{Sw}$ ., 6856. -, Swinh., 10485. cœlicolor, Sclat., 6929. cœligena, Less., 1788. cœlipeta, Pall., 7744. cœlivox, Swinhoe, 7753. cœrebicolor, Sclat., 1458. cœrulea, V., 886. ——, 7118. ——, p.?, Baird, 3439.

cœrulecula, Licht., =

3198.

212	INDEX OF SPECIFIC NAMES	3,
cœsmarhynchos, Tick.,	collaris, Vig., 8830.	comatus, Raffl., 7882.
4072.	, p., Finsch & H.,	comice, Less., 4226.
colchicus, L., 9574.	=1315.	comitata, Cass., 4824.
, var. mongolica,	, var., Forst., 1119.	Commersonia, Bodd.,
Pall., 9575.	, var., Forst., 1121.	6688.
	, var., Verr., 5943.	Commersoni, Pelz., 21
Colei, Smith, 9916.	Colliaei, Baird, 6126.	Commersonii, Less., 52
colius, L., 7840.	Colliei Via 6126.	commixtus, Swinh., 33
collaria, L., 8332.	Colliei, Vig., 6126.	nec commixus.
collaris, Bechst., 4822.	collurio, <i>Daud.</i> , 7067.	
, Bodd., 7595.	——, L., 5965.	communis, Bonn., 970
——, Bp., 8831. ——, Brehm, =3720.	—, var., Gm., 5978.	, Cuv., 36.
, Brehm, =3720.	, var., Gm., 5979.	
——, <u>—</u> , =10575.	, var., Gm., 6052.	
—, Don., 10685.	—, var., Gm., 6056.	—, L., 163. —, Less., 539.
—, Drumm., 6231.	collurioceps, Bl., 290 2.	, Less., 559.
——, Forst., 1130.	collurioides, Less., 5957.	——, ——, 2373.
—, Fras., 6562. —, Gr., 6567.	colma, Bodd., 4418.	—, Poey, 165.
, Gr., 6567.	colon, Steph., 5213.	, Renn., 2562.
——, Horsf., 8842. ——, Jard., 1315.	colonorum, Swinh., 6211.	indicus, Gm., 169
—, Jard., 1315.	colonus, V., 5213.	— minor, Schl., 168.
—, Kaup, 321.	colubris, L., 1744.	—, p., Bp., 9706.
, L., 59 <del>4</del> 2.	columba, <i>Pall.</i> , 10818.	—, p., <i>Grandid.</i> , 170 —, var., <i>Schl. &amp; Poll</i>
—, <i>L.</i> , 5942. —, 7595.	columbarius, L., 193.	, var., Schl. & Poll
——, Lath., 1009.	columbiana, Cab., 1507.	170.
,, 1862. , 4940.		, var. brasiliensis,
,, 4940.	, Cab. & H., 5353.	Less., 543.
—, Lawr., 320.	—, Des Murs, 10727.	,var .gibbosus, γ, G
——, <del>——</del> , 7600.	—, Jard., 6839. —, Lafr., 7187.	=203.
—, Licht., 10000.	, Lajr., 7187.	comorensis, Cab., 6628.
,, 10009. , Leach, 11013.	columbianus, Cab., 3821.	, Peters, 1303.
——, Leach, 11013.	—, —, 8934.	comosus, Ranz., 10751.
——, Less., 4983.	, Cab. & H., 2314.	
—, Max., 779.	——, Gould, 9768. ——, Ord, 17.	compressirostris, Bl.,
—, Merr., 10616.	, <i>Ora</i> , 17.	4988.
, Mey., 10068.	——, ——, 9830.	compressus, Cab., 2439.
, Müll., 7780.	—, Wils., 6165.	—, Lawr., =2439.
—, Natt. & Pelz., 4578.	columbica, Schr., 11044.	compsonotus, Cass., 379
, Pucher., 913.	columbicus, Bourc. & M.,	concentricus, Gr., 9676
, Reich., 2083.	1658.	, Ill., 294 (sep. sp
, Rupp., 5945.	columbina, Gm., 6384.	apud Pelz.,=294, apu
—, Rüpp., 5945. —, Selat., 973. —, 976.	columbinus, Bp., 6390.	Pucher.).
—, —, 970.	, Golow., 11008.	
DCOD 1110.	——, Hempr. & E., 9993. ——, Kittl., 6391.	conchata, Müll., 6729.
, 316. , 3704.	Snin 8343	concinens, Swinh., ex
, Sovet, 3704. , Sw., =1112.	—, Spix, 8343. —, Webb & Berth.,	China, 2940b.
6043	10913.	concinna, Gould, 4345.
—, <u>Tem.</u> , 6043.	columboides, Bourj., 8056.	4917
, 1em., 10003.	Reich 9993	, 4917. , 7145.
, V., 968. , 1223. , 1314.	—, Reich., 9993. —, Vig., 8056.	, Sclat., 7127.
	colymbis, <i>Pall.</i> , 10684.	, Steph., 1633.
6492	comarensis, $Bp.$ , 8266.	—, Wall., 9176.
	comata, Licht., 5200.	concinnatus, Brandt,
7678	, Max., 7380.	11118.
	——. Pall., 10134.	
	—, Pall., 10134. —, Phil.& Landb., 11056.	—, Lath., 2058. —, Sundev., 5997.
	, Schl., 10229.	concinnus, Gould, 3426.
Via. 909	, Tem., 743.	, Lawr., 965, =956
6496	comatus, Ehr., 10231.	apud Gould.
=7453	—, Ill., 8625.	, Shaw, 8226.
—, Vig., 909. —, 6496. —, =7453. —, 7575.	—, Kaup, =7865.	concolor, Bl., 746.
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, -2	

nice, Less., 4226. nitata, Cass., 4824. mmersonia, Bodd., 6888. mmersoni, Pelz., 2176. mmersonii, Less., 5210. nmixtus, Swinh., 3341, ec commixus. munis, Bonn., 9705. -, Cuv., 36. -, ---, 237. -, ---, 299. -, L., 163. -, Less., 539. <del>-</del>, <del>----</del>, 2373. -, Poey, 165. -, Renn., 2562. - indicus, *Gm.*, 169. - minor, Schl., 168. -, p., *Bp.*, 9706. -, p., Grandid., 170. –, var., Schl. & Poll., 70. -, var. brasiliensis, ess., 543. -, var .gibbosus,  $\gamma$ , Gm., 203. orensis, Cab., 6628. -, Peters, 1303. -, ----, 8266. osus, Ranz., 10751. pressirostris, Bl., 988. pressus, Cab., 2439. -, Lawr., =2439. psonotus, Cass., 3799. centricus, Gr., 9676. -, Ill., 294 (sep. sp., pud Pelz.,=294, apud ucher.). -, p., Sclat., =296. chata, Müll., 6729. -, ---, 7567. cinens, Swinh., ex hina, 2940b. einna, Gould, 4345. -, —, 4917. -, Pelz., 7145. -, Sclat., 7127. -, Steph., 1633. -, Wall., 9176. cinnatus, Brandt, 1118. -, Lath., 2058. -, Sundev., 5997. einnus, Gould, 3426. , Lawr., 965, =956, oud Gould. -, Shaw, 8226. color, Bl., 746.

concolor, Bl., 3989. <del>--, ----, 10120.</del> \_\_\_, Burm., 7614. ---, Cab., 7544. —, Cass., 6106. <del>\_\_\_\_\_, 667</del>0. —, Gosse, 10435. —, Gould, 889. —, Hartl., 2866. —, Heugl., 2791. —, 6571. <del>---, 10123.</del> —, Hodgs., 2558. —, Jerd., 1424. —, Lafr., 7322 -, Müll., 6147. —, Natt. & Pelz., 2330. —, Pelz., 2380. -, Smith, 7864. -, Sykes, 873. \_\_\_\_, 1348. —, Tem., 188. <del>--, ----, 189.</del> **-, ----,** 2042. —, ——, 3<del>7</del>05. -, Ver. & Murs, 190. —, p., Gurn., =214. concreta, Du Bus, 7540. ----, Hartl., 5089. —, Tem., 1134. ---, ----, 4948. concretus, Müll., 4761. —, <u>—</u>—, 9009. -, Reinw., 8667. ----, Tem., 642. ---, p., Horsf., 8666. Condaminei, Bourc., 1549. Condaminii, Bp., 1549. condea, Smith, 7827. condor, Less., 14. condylopterus, Heugl., 691, =690, apud Heugl. confinis, Baird, 3756. confusius, Bp., 7277. congensis, Leach, 11101. conirostris, Bp., 7339. —, Cass., 8859. —, Sclat., 7340. —, Sundev., 7757. connivens, Lath., 396. Conradi, Bourc., 1786. consobrina, Sclat., 4515. consobrinus, Bourc., 1513. -, Sclat., ex New Granada, 2314a. -, Swinh., ex China,

conspicillata, Bp., 7107.

—, G. R. Gr., 4859.

conspicillata, Kittl., 2141. —, Lafr., 8352. —, Marm., 3007. conspicillatus, Gould, 10916. -, Tem., 11158. Constanti, Delattr., 1762. Constantii, Boiss., 6919. consul, Boie, 10960. contaminatus, Licht., 2370. -, --, =2370, nec 2337. contarella, Bp., 7752, lege cantarella. conterminus, Peale, 682. contra, Bl., 6313. ---, L., 6312. Conversii, Bourc. & M., 1880. convexus, Tem., 7873. —, ——, 7878. Cookii, Aliq., 10900. ——, Bp., 6177. —, Coues, 10894. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 10896. \_\_\_\_\_\_, Gould, 10894. —, G. R. Gr., 8022. ---, ----, 10893**.** —, Hartl., 10897. —, Tem., 8405. Cooperi, Baird, 10309. —, *Bp.*, 312. —, *Cab.*, 5508. \_\_\_, Cass., 56. —, Kaup, 5521. —, Lemb., 319. \_\_\_, Nutt., 5507. —, Ridgw., 6847. -, Salvad., 10746. —, ♀, Kaup, 304. —, p., Cab., 319. —, p., Elliot, =313. —, p., Kaup, 315. -, p., Pelz., 314. coprotheres, Brünn., 10937.Coquereli, Grandid., 8891. Coquerelii, Poll., 775. -, Verr., 1301. coqui, Smith, 9658. Cora, Less., 1729. coracias, Less., 6245. coracina, Kuhl, 7089. ----, Müll., 777. \_\_\_\_\_, Sclat., 5715. coracinus, Verr., 4235. –, p., *Bl.*, 776. coralensis, Peale, 9134. corallina, Hodgs., 2499. corallinus, *Bp.*, 761i. ———, 8300.

corallinus, Bp., 10998. -, Cass., =8302. corallirhynchus, G.R.Gr., 8927. corallirostris, Bourc. & M., 1678. ---, Less., 8927. —, Mass. & S., 8301. —, Newt., 2501. —, Schl., 8300. corax, Adams, 6199.
—, Daud., 6189. ---, L., 6181. ----, Raffl., 6188. —, Wils., 6184. —, p., G. R. Gr., 6184. \_\_\_\_, p., Schl., 6183. \_\_\_\_, p., Schl., 6189. coraya, Gm., 2582. -, Licht., 2583. cordatus, Jerd., 8669. cordicilla, Merr., 659. cordifera, Less., 10532. cordofana, Heugl., 2795. cordofanica, Strickl., 7802. corensis, Gm., 9258. cormoranus, Mey., 11112. Cornelia, Bp., 8241. Corneliæ, Rosenb., 8241. corniculata, Naum., 10777. corniculatus, Lath., 2084. ——, Müll., 2090. —, Sw., 2551. \_\_\_\_, p., Bp., 2080. cornicum, Brehm, =163. cornix, L., 6193. ---, Leach, =6192. ---, var., Blas., 6193. cornuta, Baird, 7739. <del>----, 7740.</del> ---, Bp., = 7739.—, —, 10522 ----, Eschsch., 10779. —, Gm., 10618. ----, Hartl. & F., 9630. ---, L., 10541. \_\_\_, Spix, 5721. \_\_\_, Sw., 7738. cornutus, Baird, 10754. —, Bl., 600. -, Cuv., 6258. —, Gm., 8000. <del>----, ----, 10752.</del> \_\_\_\_, Lath. & Tem., 10751. ----, Max., 1877. ----, Steph., 9621. \_\_\_\_\_, Tem., 592. \_\_\_\_\_, V., 608. coromanda, Bodd., 10133. —, Lath., 447. —, —, 1099,

coromanda, Strickl., 10132.	coronatus, Licht., 8323.	costaricensis, Cab., =
- major, Tem. & Schl.,		1002.
1100.	, 8823. , 9463.	
	—, Max., 5482.	
— minor, Tem. & Schl.,		, Lawr., 4100.
1099.	—, Raffl., 6067.	, 9400.
coromandeliana, Cuv.,	—, Sclat., 5241.	costototl, Gm., 6467.
7801.	—, Shaw, 102.	—, Gundl., 6465.
—, Gm., 10197. —, Scop., 1099.	<del>,, 7906.</del>	—, Gundl., 6465. —, p., Gundl., 6466.
, Scop., 1099.	, Sw., 4304.	cothurnix, Scop., 9540.
coromandelica, Gm., 9707.	—, Selat., 5241. —, Shaw, 102. —, 7906. —, Sw., 4304. —, 5481.	cotinga, L., 5616.
—, Licht., 10132.		—, V., 5617.
, Müll., 6633.		cotorra, V., 8146.
	—, Tem., 3596.	cotta, Gosse, 5325.
coromandelicus, Aliq.,	——, <i>1em.</i> , 5550.	
10596.	—, V., 125.	coturnix, L., 9705.
, <i>Gm.</i> , 10039.	——, ——, 3612.	couboschas, Brehm, =
, L., 10594.	—, Y., 125. —, Y., 125. —, 3612. —, 6052. —, 6885. —, Walkb., 11143.	10638.
—, Less., 10038.	,, 6885.	Couchii, Baird, 5552.
, Mull., 9061.	—, Walhb., 11143.	coudougnan, Tem., 4314.
—, Vig., 1099.	corone, Frankl., 6187.	coulaci, Less., 8171.
coromandeliensis, Licht.,	—, <i>L.</i> , 6192.	
7843.		
, Steph., 10133.	, Lowe, 6200.	, p., Less., 8173.
apromandon RI -1000	Wile 6108	County Mill 10944
coromander, Bl., =1099.	—, Wils., 6198.	Courly, Müll., 10244.
coromandra, Hodgs., =	, p., G. R. Gr., 6198.	Coutellii, Aud., 3614.
447.	coroneoïdes, G. R. Gr.,	Coxeni, Gould, 8374.
coromandus, $Cuv.$ , = 1210.	=6195.	coyolcos, <i>Bp.</i> , 9780.
—, Hodgs., 9061.	coronoïdes, Vig. & Horsf.,	——, <i>Gm.</i> , 9783.
—, <i>L.</i> , 9061.	6195.	crampes, $Brehm$ , =3275
—, Lath., =? 1210.	—, Wagl., 6202.	Cranchii, Leach, 821.
coronata, Dt., 0274.	coronulata, Sclat., 5703.	,, 9651.
—, Cab., 7878.	coronulatus, G. R. Gr.,	craspedopterus, $Bp., 6639$
—, Gm., 5480.	9148.	crassipes, $Hodgs.$ , =88.
—, G. R. Gr., 9631.	correndera, V., 3621.	crassirostris, Aliq., 6422.
—, <i>L.</i> , 3466.	corrientes, Malh., 8629.	—, Baill., 11112.
<del></del> , <del></del> , 9452.	corrugatus, Tem., 7890.	—, Bl., 7525. —, Bp., 6103.
—, Lemb., =837.	cortapua, Natt., 670.	—, Bp., 6103.
—, Lath., 9726.	corusca, Licht., 6339.	——, Brehm, 9819.
, Müll., 1118,	coruscans, Fras., 1818.	=9819.
,, 4343,	—, Gould, 1607.	——, ——, =9819. ——, Bryant, 5777.
—, —, 4343. —, —, 4731. —, 5446.	—, Licht., 1728.	Cass., 442.
5446.	corvina, E. Newt., 5023.	——, ——, 7028.
—, Pall., 7377.	, Kittl., 6389.	, Defil., 9958.
—, Peale, 1133a.	Reiman 8454	E Newt 3996
=4357	——, Reinw., 8454. —— Nubiæ, Hartl., =	Fras 9114
—, —, =4357. —, Smith,=1159, apud	5963a.	—, E. Newt., 3996. —, Fras., 9114. —, Gm., 4200.
Sharpe; =1170, apud		7553
Finsch & H., nec 1171.	, p., Cass., 6388. , p., Cass., 6390.	, 7553. , Gould, 6318.
—, Spix, 5708.	corvinus, Gould, 4599.	7306
Tom & Qaki 2055		
Tion of Some, 3033.	—, Horsf., 8455. —, Lawr., 4432.	C= 10500
Ta-1 2542	—, Lawr., 4452.	, U7., 10302.
, Teck., 741. , Tsch., 3543.	, Sclat., 7593. , Shaw, 5963.	49199
—, V., 5109.	, Shaw, 3905.	4313a,
—, p., G. R. Gr., 1124.	, Sw., 6534.	, Kaup, 230.
coronatus, Bodd., 7872.	corydon, Tem., 921.	—, Kuhl, 5972.
—, Gould, 2885.	coryphæus, Licht., 6885.	—, Landb., =2279.
, Jerd. & Bl., 2688.	, V., 2990.	, Licht., 3669.
, Krel., 4159.	corythaix, Bp., 6279.	
, L., 108.	—, Wagl., 7850.	, 10079.
,, 8309.	coscoroba, Mol., 10606.	——. Max., 1994.
	Costæ, Bailly, 2512.	—, Müll., =? 9995.
—, Less. ?, =2435.	, Bourc., 1868.	, Natt. & Pelz., 7452

crassirostris, Payk., 4336 ——, Pelz., 32. ——, Peters, 7498. ——, Reich., 1368.
——, Pelz., 32.
——, Peters, 7498. —— Reich 1368
Heugl., nec Finsch. —, 6239. ——, Sclat 2212
<del>, 6239.</del>
, Sclat., 2212.
—, 5239. —, 80lat., 2212. —, 7130. —, ex Solomon I
907a.
—, Spix, 10012. —, Steph., 9068. —, Such, 2379.
, Steph., 9068.
, Such, 2319. , Sw., 5556.
, 6524.
, Tem. & Schl., 10301
,, 10278.
<del></del> , <del></del> , 10977.
——, Vig., 10174.
—, Wall., 4548. — Wirt. 7282
cratitia, Gould, 2049.
—, 1em.gr Schl., 10301 —, V., 442. —, 7773. —, 10278. —, 10977. —, Vig., 10174. —, Wall., 4348. —, Würt., 7282. cratitia, Gould, 2049. —, 2050. Craveri, Salvad., 10815. Crawfurdi, Gr., 8709.
Craveri, Salvad., 10815.
Crawfurdii, Gould, 9610
—, Gr., 8884.
Craveri, Salvad., 10815. Crawfurdi, Gr., 8709. Crawfurdii, Gould, 9610 —, Gr., 8884. —, 9608. creagra, Bp., 654. creatopus, Coop., 10833. crecca, Forst., 10664. —, L., 10661. —, Wils., 10664. creccoides, Brehm.
creagra, Bp., 654.
crecca. Forst., 10664.
, L., 10661.
—, Wils., 10664.
creccoïdes, Brehm, =
10661.
-, King, 10665. crenatus, Finsch & H., e
crenatus, Finsch & H., e
eronirostris V 7560
crepidata, Cab., 10939.
crenatus, Finsen & H., e Cape Town, 3617a. crenirostris, V., 7560. crepidata, Cab., 10939. ———, Gm., 10941.
—, Naum., 10931. —, Naum., 10938. —, Sol., 10897. crepitatus, Degl., 10937. crepitans, Finsch & H.,
crepidatus, Deal., 10937.
crepitans, Finsch & H.,
9944. ——, <i>Gm.</i> , 10418. ——, <i>L.</i> , 10072.
, Gm., 10418.
, L., 10072. , Lath., 4204.
—, Merr., 7815.
—, Schl., 9940.
—, 1em., 9939. —, Wils., 10417
crex, L., 10450.
—, L., 10072. —, Lath., 4204. —, Merr., 7815. —, Schl., 9940. —, Tem., 9939. —, Wils., 10417. crex, L., 10450. crinifrons, Tem., 596. —, Wall., 597.
, Wall., 597.

criniger, Hay, 4052
Hodge 2726
criniger, Hay, 4052. ——, Hodgs., 2726. ——, Homb. & J., 9443. ——, Jerd., 4251. ——, Less., 4030. crinigera, G. R. Gr.,
Tand 4951
, <i>Jeru.</i> , 4251.
—, Less., 4030.
crinigera, G. R. Gr.,
JTTO.
, $Hodgs., =2726.$
crinita, Shaw, 898.
erinitus Rurm 5266
—, Daud., 6304a.
—, Gosse, 5520.
—, Hartl., 5522.
, L., 5518.
—, Daud., 6304*. —, Gosse, 5520. —, Hartl., 5522. —, L., 5518. —, Strickl., 5438.
Crishna, Gould, 4251. crispa, Müll., 7576. crispiceps, Bl., 3922.
crisps Müll 7576
orienicons RI 3099
omignicallia David 2059
crispiconis, Dana., 2006.
crispirons, Bt., 4119.
crispicollis, Daud., 2058. crispifrons, Bl., 4779. crispus, Bruch, 11152.
Spix, 1000.
crissalis, Cab., 4424.
—, Cab. & H., 964. —, Henry, 3848. —, Vig., 7365.
—, Henry, 3848.
—, Viq., 7365.
crissoleucus, Brandt,
8540.
cristata, Bodd., 5442.
Gm 142
5010
—, <i>Gm.</i> , 142. —, 5010. —, 10521. —, 10651. —, <i>Gr.</i> , 6066.
10651
——, ——, 10091.
, Gr., 6006.
, Horsf., 7765.
, L., 1166.
<del>,, 1168.</del>
<del>,, 5717.</del>
, 6886.
,, 7762.
<del>,, 8390.</del>
<del>, 8886,</del>
——, 9474a,
,, 10077,
—, Gr., 6066. —, Horsf., 7763. —, L, 1166. —, 5717. —, 6886. —, 7762. —, 8890. —, 8886. —, 9474a. —, 10077. —, 10684. —, Lafr., 5304. —, Lath., 9475.
, Lafr., 5304.
, Lath., 9475.
, <i>Lath.</i> , 9475, 10511.
Tania 5050
——, Lewin, 5856.
, Licent., =1100°.
, Llave, 9794.
—, Müll., 10125.
—, Natt. & Pelz., 4477.
—, Pall., 7760.
<del>,, 9634.</del>
<del>,, 10781.</del>
Pelz., 5344.
—, Natt. & Pelz., 4477. —, Natt. & Pelz., 4477. —, Pall., 7760. —, 9634. —, 10781. —, Pelz., 5344. —, 29477, apud
Sclat. & S.

```
cristata, Rüpp., 5996.
   —, <del>____, 7</del>765.
   -, Scop., 3960.
  ___, Shaw, 10791.
  -, Steph., 11058.
   -, Sw., 5615.
  -, V., =? 741, nec 745.
—, p., Hartl. & F.,7765.
—, p., Hartl. & F.,7766.
   -, p., Heugl., 7767.
  —, p., Jerd., 7764.
—, p., Schl., 8394.
   -, var., Strickl., 499.
—, var., Sundev., 7766. cristatella, Lath., 7760. —, Schl., 10782.
  _____, _________, 10783.
______, Spix, 7447.
, Space, 1441.
, Sundev., 6282.
, Tem., 10784.
, V., 1252.
, 7714.
, Wagl., 6284.
, Wall., 8394.
----, p., Wagl., =6283a.
cristatelloïdes, Hodgs.,
  6284.
cristatellus, Bl., 4240.
  —, Jard. & S., 115.
    -, L., 628̃3.
   —, Lath., 1902.
   -, Ménétr., 2551.
  —, Pall., 10781.
  ---, Sclat., 6898.
 —, Tem., 111.
8399.
cristatum, Cab., 5285.
---, Gould, 3409.
cristatus, Bodd., 6399.
----, Burn., 3964.
____, Cuv., 239.
---, Daud., 498.
----, Du Bus, 6909.
   —, Fab., 11120.
     -, Finsch, 10740.
```

cristatus, Gm., 6400.	1
, 6887. , 7446. , 7865. , 9726. , 10230. , G. R. Gr., 278. , Kock, 3100. , 1 1001	١.
, <b></b> , <b>7446</b> .	1
<del>,, 7865.</del>	L
<del>,, 9726.</del>	
<del>,,</del> 10230.	
—, G. R. Gr., 278.	
—, Koch, 3100.	
——, L., 1901.	١.
, <i>Koch</i> , 3100, <i>L</i> , 1901, 3373, 5968, 6085, 6886, 9560, 9785, 10739, <i>Less.</i> , 143, 11155, <i>Licht.</i> , 8884.	1
<del></del> , <u></u> , 5968.	
<del></del> , <del></del> , 6085.	1
<del></del> , <del></del> , 8386.	1
<del>,, 9560.</del>	1.
<del>,, 9785.</del>	1
<del>,, 10739.</del>	L
—, Less., 143.	١.
<del>,, 11155.</del>	١.
, Licht., 8884.	1.
—, Max., 4629.	1.
—, Max., 4629. —, 4632. —, Mey., 9950.	Н
—, Mey., 9950.	1
, Moehr., 10751.	1
—, Müll., 5286.	١.
—, Moehr., 10751. —, Müll., 5286. —, Raffl., 9561.	Ι.
, Rüpp., 7912.	١,
, Sclat., 6898.	١.
, Shaw, 601.	1.
<del>,, 9969.</del>	1
—, Raju, 5001. —, Ripp., 7912. —, Sclat., 6898. —, Shaw, 601. —, 9969. —, Spix, 2347. —, Sw., 2371.	1.
—, Sw., 2371,	L
<del>,, 5593.</del>	١.
——, <del>—</del> —, 8910.	١.
—, Tem., 9560.	1.
, Tem. & S., =3100a.	١.
, Tem., 9560. , Tem. & S., =3100a. , V., 227. =375.	١.
—, —, =375. —, 3104. —, —, 4239. —, —, 6603.	1
<del>,, 3104.</del>	
<del>,, 4239.</del>	
<del>,, 6603.</del>	1.
<del>,, 6604.</del>	١.
,, 7859.	١.
<del>,, 7870.</del>	1 .
—, —, 6003. —, —, 6604. —, —, 7859. —, 7870. —, 8740. —, a, Ep., 11120. —, p., El., 3102. —, p., Cab., 2349. —, p., ? Lafr., 2348. — primus, Tem., 9560. —, var., 5973.	1 .
—, a, Bp., 11120.	١.
—, p., Bl., 3102.	1
, p., Cab., 2349.	1
—, p., ? Lafr., 2348.	1
— primus, Tem., 9560.	١.
—, var., 5973.	1
— primus, 1em., 9000. —, var., 5973. —, var., Newm., 3067. criterior, Strickl., 6730. crocata, Shaw, 1353. croca, V., 5744. ———————————————————————————————————	
criterior, Strickl., 6730.	
crocata, Shaw, 1353.	1
crocea, V., 5744.	1
	0
croceocephalus, Brehm,	C
3100.	
croceoventre, Vig., 1417. croceus, Homey., 8389.	-
croceus, Homey., 8389.	(
, Jard., 7955.	c

```
croceus, Less., 1353.
 —, V., 3662.
croconotus, Wagl., 6429.
crocopygia, Sharpe, ex
 Fantee, 7211a.
crocorrhous, Strickl.,
  3958.
crombec, Lafr., 2870.
   -, Less., 912.
Crossleyii, Grandid.,
  3181a.
crossoptilon, Hodgs., 9593.
crotopezus, Burm., 3742.
    -, V., 3752.
cruciger, Tem., 7834.
crucigera, Heugl., 7836.
    -, ----, 9706.
   -, Rüpp., 7837.
   -, Spix, 484.
crucirostra, Pall., 7632.
crudelis, Sw., 5548.
crudigularis, Swinh., 9692.
cruenta, Bodd., 5674.
   -, Less., 7449.
   _, Wagl., 4293.
cruentata. Gm., 9442.
   -, Less., 7508.
—, Rüpp., 1309.
cruentatum, Horsf., 1423.
   -, L., 1415.
cruentatus, Antin., 8556.
  —, Bodd., 8825.
—, Cuv., 9642.
—, Gould, 2888.
  _, G. R. Gr., 6010.
   -, Less., 8110.
  -, Max., 8124.
cruentus, Hardw., 9642.
    -, Hempr. & Ehr.,
  6010.
  -, Gould, 327.
  —, Less., 6017.
   -, p., Finsch & H., 331.
   -, p., Finsch & H., 339.
    -, p., Schl., 338.
    -, p., Schl., 341.
crumenifer, Hartl., 10194.
crumeniferus, Cuv., 10194.
cruralis, Bl., 4662.
  -, Vig. & H., 2903.
cruziana, Lafr., 9346.
crypterythrus, Sclat.,
 5470.
eryptogenys, Hodgs., 86.
cryptoleuca, Baird, 894.
cryptoleucus, Couch, 6222.
eryptoxanthus, Peters,
 8285.
    -, Sclat., 5471.
Cubæ, Gerv., 7199.
eubanensis, D'Orb., 9779.
```

```
cubanensis, Lawr., 664.
cubeensis, Daud., 6754.
cubicularis, Hasselq., 8050.
____, p., Wagl., 8052.
_____, p., Wagl., 8051.
cubla, Shaw, 6018.
      -, Sundev., = 6020.
cuculinus, Licht., 8835.
cucullata, Beav., 6136.
    -, Bodd., 795.
    -, <del>---</del>, 7595.
   ---, Du Bus, 6845.
   -, Gould, 6137.
   __, G. R. Gr., 5917,
   = 9 \text{ of } 5884.
  —, Hartl., 4357.
   —, Jard., 6873.
—, Jerd., 6160.
  —, Lath., 3300.
_____, _____, 3504.
______, 7440.
____, Licht., 10178.
____, Müll., 7446.
<del>----, ----, 6557.</del>
—, Sclat., 4490.
—, Shaw, =2014.
---, Sw., 5640.
 <del>----, ----, 6746.</del>
  <del>----, -----, 6956.</del>
_____, 7199.
_____, 7193.
cucullatus, Antin., =6052.
----, Bocage, 6585.
  —, Bechst., =2014.
—, Gould, 3191.
   <del>----, 7980.</del>
   —, 1ll., 4691.
  —, L., 10733.
—, Lear, 8049.
  ___, Licht., 5880.
   —, ——, 10994.
  ---, Müll., 6618.
   —, Nichols., 3022.
     -, Pall., 10748.
   —, Rosenb., 4298.
   -, Shaw, 8202.
   -, Sw., 184.
    -, ---, 2014.
   <del>---, 6460.</del>
   —, —, 6559.
  —, Tem., 917.
 <del>----, 2684.</del>
---, ---, 6051, =6052.
—, V., 10007.
cuculliger, Licht., 1949.
cuculoïdes, Bl., 3998.
——, Bp., 236.
——, Licht., 8835.
```

cuculoïdes, Smith, 8877. —, Sw., 235. <del>-, ---, 253.</del> —, Tem., 348. —, Vig., 385. —, p., Jerd., =384. —, p., Schl., 234. cuculopsis, Jerd., 3998. cujubi, *Natt. & Pelz.*, 9491. culacissi, *V.*, 8181. -, p., Finsch, 8175. eulicivora, Bp., 3544.
—, Gould, 3135.
eulik, Wagl., 7965.
eulminata, Gould, 10930. culminatus, Gould, 7932. —, Hay, 5104. —, Sykes, 6187. cultratus, Sundev., 7909. cultriunguis, Hodgs., 149. cumanensis, Jacq., 9490. ——, Licht., 2593. <del>----</del>, ----, 8092. -, p., Pelz., 9492. Cumingii, Dillw., 9550. –, Fras., 8871. cuneata, Lath., 9290. cuneatus, Lawr., 2481. ----, Licht., 2479. —, p., Sclat., 2480. cuneicauda, Peale, 9077. cuneicaudatus, Brehm, 95. ---, V., 6061. cunicularia, Mol., 436. —, Say, 437. —, V., 2209. —, p., V., 438. Cunninghami, Such, 5211. cuntur, Dum., 14. cupido, Hodgs., 3. —, L., 9831. cuprea, Jerd., 9194. —, Merr., 5743. —, Schl., 10660. ---, Shaw, 1328. —, V., 5742. —, Vahl, 10538. -, p., Heugl., =1330. cupreicaudus, Gould, 1842. cupreiceps, Lawr., 1625. cupreiventris, Fras., 1960. cupreocauda, Tem., 6336. cupreus, Bodd., 9037. --, Cab., =1212. \_\_\_\_, Lath., 9034. —, Rüpp., 9035. —, p., Cab. & H., 9040. cupricauda, Gould, 1842. cupripennis, Bourc. & M.,

 $18\bar{0}6.$ 

---, var., Muls.& V., 1809.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. cupripennis, var., Muls. & V., 1810. curæus, Mol., 6489. \_\_\_, p., G. R. Gr., 6475. curilica, Pall., 7659. curilicus, Brandt, 10849. curonica, Gm., 10275. curonicus, Besck., 9999. curruca, Brehm, 3021. —, Lath., 3013. currucaria, L., 1381. cursitans, Frankl., 2806. \_\_, p. ?, Hartl. & F., 2821. cursor, Grandid., 8892. cursoria, Sw., 5195. —, V., 3254. —, V., 3261, =3250, apud Sundev. cursorius, Tem., 10319. curtata, Sclat., ex New Gran., 2222a. curtipes, Sw., 5517. curucui, L., 949. ---, Max., 968. curvipennis, Licht., 1569. —, var., Muls. & V., 1807. curvirostra, Blas., 7634. —, Gm., 9081. ---, L., 7632. —, Licht., 10359. ----, Pall., 10638. —, Wall., 9087. — major, Gm., =7633. curvirostris, Bl., 8868. ---, Bp., 2165. **--, ----,** 9080. —, ——, 9900. —, Cass., 4057. —, Gm., 6005. -, Gould, 2207. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 6225.</del> \_\_, Lafr., 6420. ---, Lath., 5853. \_\_\_, Licht., 9448. —, Raffl., 9686. -, Shaw, 8867. -, Sundev., 2747. -, Sw., 2168. -, ----, 3845. -, ----, 4075. Cuthberti, Pall., 10706. Cuvieri, Aud., 3070. ----, Bp., 10319. \_\_\_\_\_, Delatt. & B., 1573. \_\_\_\_\_, Gould, 7931. —, Less., 9536. ——, ——, 9582. \_\_\_\_, Licht., 1209. ----, Malh., 8603.

Cuvieri, Pucher., 10372. —, ——, 10373. -, Smith, 183. \_\_\_\_, Sw., 999. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 5601.</del> \_\_\_\_\_, Tem., 9606. \_\_\_\_\_, Vig. & H., 583. cyana, Pall., 6176. cyanater, Less., 1455. cyanauchen, Müll. & Schl., . 8188. —, Rosenb., 8187. cyane, Eversm., 3198. ——, Pall., 3177. cyanea, Begbie, 4267. \_\_\_\_, Bl., 4367. —, Blas., 6177 —, Forst., 1113. —, 1131. ——, *Hodgs.*, 3176. ——, *L.*, 1446. \_\_, Less., 1175. \_\_\_, Müll., 4940. —, Sw., 6988. —, V., 1186. \_\_\_\_\_, p., 1954. \_\_\_\_\_, p., Cass., 1448. \_\_\_\_\_, p., Sclat., 1447. cyanecula, Meyer, 3196. \_\_\_\_, p., Wolf. & Mey., 3197. cyaneicollis, Sclat., = 1231. --, 6974. cyaneipectus, Gould, 1602. cyaneiventris, Sclat., 6932. cyanella, Gm., 7435. —, Sparrm., =7435. cyaneocapilla, Wagl., 5708. cyaneocephalus, V., 8339. cyaneoviridis, Bryant, 850. cyanescens, Dev., 1232. —, Hartl., 6122. —, Sclat., 6970. —, V., 194. cyaneum, Lafr., 1482. cyaneus, Gm., 6176. -, Gr., 7859. \_\_\_\_, Horsf., 3861. —, L., 364. \_\_\_\_, Lath., 1648. \_\_\_\_\_, Sparrm., 8167. \_\_\_\_\_, V., 1266.

```
cyaneus, V., 1381.
    <del>--, ----, 6096.</del>
   -, p., Jerd., 3806.
  —, p., Kaup, 365.
   _, var., Bl., 3807.
     -, var., Sw., 365.
cyaniceps, Pucher., 8278.
cyanicollis, Cass., 1231.
    -, Lafr., 6974.
   -, Licht., 6099.
   -, Müll. & Schl., 8275.
     -, V., 906.
    -, <del>-,</del> 8442.
-, p., Schl., 8279.
cyanicterus, V., 6816.
cyanifrons, Bourc., 1669.
cyanilia, Bp., 6857.
eyanipectus, Bp., = 1161.
    -, Gould, 1602.
   —, Verr., 1219.
cyanirostris, Lafr., 5203.
   —, V., 5202.
cyaniventer, Hodgs., 2557.
cyaniventris, Bl., 3971.
  —, —, 6332.
—, Hodgs., 2557, lege
  cyaniventer.
cyanocampter, Cab., 3877.
cyanocapillus, Cab., 6118.
    <del>______, 6119.</del>
cyanocephala, Ep., 5708. —, Forst., 1068. —, Gm., 1325.
    _, ___, 1455 (sep. sp.
   apud Cab.)
  ____, L., 9412.
____, Lafr., 6865.
____, Lath., 9071.
  —, Less., 1710.
  —, Max., 6166.
   -, Müll., 6931.
   —, Quoy & G., 5031.
—, Šalv., 1714.
    —, Sclat., 6866.
—, Shaw, 1165.
   ___, Sw., 3808.
    _, V., 7122.
   cyanocephalus, Bl., 8054.
  —, L., 8061.
  —, Less., 1712.
----, Scop., 8299.
—, V., 930.
—, 10478.
 —, Wagl., 6542.
—, p., Bechst., 8053.
cyanochlora, Natt., 8357. ——, Wagl., 6096.
cyanocinctus, Rosenb.,
   8188.
```

```
cyanocollis, Gould, 1715.
  ---, V., 10489.
cyanodorsalis, Dubois,
   7163.
cyanogaster, Shaw, 8211.
  -, ----, 941.
-, ----, 8348.
cyanogastra, Cuv., 903.
    -, Lath., 1446.
   -, Vig., 4268.
cyanogastria, Bp., 8348.
cyanogenia, Bp., 8200.
cyanogenius, Merr., 8442.
cyanogenys, Finsch, 8200.
    -, G. R. Gr., 6130.
  -, Gould, 7987.
  —, Max., 1911.
  —, Sagra, 927.
  -, Sundev., 6331.
cyanogrammus, Finsch,
  8219.
  —, Wagl., 8213.
—, p., Wall., 8212.
cyanogula, Bodd., 8299.
cyanogularis, Jerd., 1196.
  ---, Spix, 8124.
cyanoides, Lafr., 7537.
cyanolæma, Jard., 1318.
   -, Sclat., 6951.
cyanolæmus, Bp., 8175.
—, Gould, 7072.
cyanolaima, Bp., 6951.
cyanoleuca, Cab., 860.
—, Tem., 1127.
—, V., 851.
   —, ——, 1089a.
cyanoleucos, Heugl., =
  1260.
cyanoleucus, Lath., 3595.
—, Max., 6124.
 _____, _____, 6991.
______, V., 4916.
cyanoliseos, Poepp., 8105.
    -, Mol., 8105.
cyanomela, Lev., = 906.
cyanomelæna, Aliq., =
  4892.
cyanomelana, Tem., 4892.
  ---, Wagl., 6121.
cyanomelanura, Bl.,
  4892.
cyanomelas, Cab., =
   1455.
    -, Gm., = 1455, nec
   1450.
           -, 1648.
  —, Kuhl, 8002.
—, Max., 7006.
```

```
cyanomelas, Rüpp., 1267.
  —, V., 1268.
_____, _____, 5029.
______, 6121.
______, 8201.
cyanonota, G. R. Gr.,
  4380.
cyanonothus, V., 8201.
cyanopectus, Gould,
  1602.
    –, Lafr., 1161.
cyanophæa, Cab., 852.
cyanophrys, Cab., 1212.
cyanopileata, Bourj.,
  8169.
cyanopis, Gm., 6805.
   -, Licht., 8352.
   _, Natt. & Pelz., 9367.
  ---, V., 8344.
cyanopogon, Cab., 1231.
----, Less., 1728.
----, Max., 6112.
 —, Tem., 4071.
cyanopolia, Boie, ex Sumatra, Java, Borneo, =? 4886.
cyanops, Cuv., 8442.
——, Finsch, 8344.
  —, G. R. Gr., 6481.
  <del>----</del>, <u>----</u>-, 8095.
 —, Lath., 2092.
—, Lewin, 2092.
—, Sundev., 11107.

—, p., Schl., 11106.

cyanopsis, Bl., 8387.

—, Finsch, 8344.
cyanoptera, Bodd., 8350.
 ---, Max., 7118.
  —, Rüpp., 10584.
  —, Sw., 6954.
   —, Tem., 4344
     <del>-, ---,</del> 10660.
   _, V., 6858.
     -, ----, 10657.
cyanopterus, Bodd., 8130.
 —, Cab., 6905.
    -, Hodgs., 4075.
—, Lodd., 1779.
  —, Sw., 8349.
cyanopus, Bechst., 10947.
—, Gm., 10125.
  —, Thienem., =176.
---, V., 252.
cyanopyga, Finsch, 8353.
eyanopygia, Sclat., 8354. ——, Souancé, 8353.
cyanopygius, Less., 1202. —, V., 8011.
```

eyanopygos, Licht., 1333. cyanopyrrha, V., =788, nec 840. —, Licht., 10722. —, Schl., 8344. cyanorhynchus, Meyer, 10947. \_\_\_\_, Sw., 6676. \_\_\_\_, p., Sw., 6677. cyanorrhous, Tem., 1208. cyanorynchus, Bodd., 8344. cyanostictus, Cab., = 1222? -, Schl., 8203. cyanostigma, Antin., = 1166. –, *Rüpp.*, 1166<sup>a</sup> (sep. sp., Finsch & H.). cyanostolus, Brehm, 189. cyanostriata, G. R. Gr., 8203. cyanotis, Bl., 8450. --, Bp., 1609. —, Kuhl, 8338. —, Lath., 2092. --, Layard, =1171. —, Licht., 2384. —, Sclat., 6983. —, Sw., 1170. —, —, 6340. —, 7em., 1065. cyanotus, *Bourc.*, 1609.

—, *Jard. & S.*, 3792. cyanouroptera, Hodgs., 4673. cyanous, Lath., 2092. cyanoventris, G. R. Gr., 6957. —, *V*., 1098. <del>----, ----, 6932.</del> cyanovirens, ♀, Less., 9139. -, Less., 9158. -, Peale, 6802. Cyanura, Bechst., =2107. -, Pall., 3185. –, V., 10156. –, ♀, Hodgs., 3186. cyanurus, Gm., 4371. -, Gould, 1684. \_\_\_, Max., 8302. -, Shaw, 8201. -, Steph., 1847. cyanus, L., 3805.

cyclops, Gould, 576. cyclospilum, G. R. Gr.,

cyclospilus, Reich., 6558.

cygneus, Bodd., 10574.

9564.

cygnoides, L., 10574. cygnus, L., 10597. —, ——, 10600. cylindricus, Tem., 7911. cynaedus, Pall., 8555. cyphos, Wagl., 1018. cypselina, Cab., =830, nec 823. cypseloides, Heugl., 826, =824, apud Sharpe. Dabrii, Ver., 1350. dactylatra, Less., 11106. dactylisonans, Meyer, 9705. dactylopterus, Bp., 3714. Dalhousiæ, James, 920. Dalhousiei, Hall, 556. dalmatica, Bruch, 3580. ---, Gm., 7700. -, Sundev., 3580. dalmatinus, Rüpp., 370. damacensis, Horsf., 10313. damarensis, Hartl. & F., 9335. -, Strickl., 1093, =1090, apud Jard. \_, \_\_\_\_, 9990. -, Wahlb., 2861. damascena, Lath., 9688. damascensis, Antin., 8556. Damii, Schl. & Poll., 6007. danica, Brehm, =10706. danicus, Brehm, = 3645. danubialis, Brehm, 11062. —, Gm., 10148. daphænia, Hodgs., 87. Daphne, Bourc., 1923. dargeelensis, Cab. & H., 8549. dargellensis, G. R. Gr., 8549. darjellensis, Bl., 8549. Darnaudi, Prev. & M., 8486. dartfordiensis, Lath., 3003. Darwinii, *Bp.*, 6864. ---, Gould, 9844. \_\_\_\_, G. R. Gr., 2208. <del>----, ----, 9905</del>. dasypus, Bechst., 554. \_\_\_\_\_, Tem., 883. Daubentoni, G. R. Gr., -, ----, 9529. Daudini, Cuv., 1208.

daulias, Tem., 3723,  $=3723^{a}$ . dauma, Lath., 3691. daurica, L., 805. --, p., Jerd., 906. dauricus, Desjard., 6227. —, Pears., 6235. \_\_\_\_, p., Gm., 6224. dauurica, Pall., 4814. —, ——, 6300. dauuricus, Gm., 6232. —, Pall., 6232. ---, juv., Schl., 6233. Davidi, Swinhoe, 4104. ---, 10607. Davidiana, M.-Edw., 9589. Davidianus, Less., 1542. --, M.-Edw., 3676, =pallens, apud Swinh. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 7517. \_\_\_\_\_, \$\delta\_1, M.-Edw., 7518. dea, L., 1069. —, Less., 1071. ----, Müll., 1071. ---, p., Schl., 1071. —, p., Schl., 1072. —, p., Sclat., 1071. dealbatus, De Fil., 5932. ---, Bp., =5931.\_\_\_\_\_, Swinh., 10004. Debrii, Wald., =1350. decipiens, Hartl. & F., 9328. Deckeni, Cab., 3736. <del>----, 7896.</del> decollatus, Swinhoe, 9578. decora, Hartl., 6662. decorata, Hartl., 1255. \_\_, \_\_\_\_, 6343. \_\_\_, \_\_\_\_, 11063 -, 11063. decoratus, Cab., 9466. —, Gould, 1873. decorus, Gravenh., 8871. —, Herm., 8315. —, Licht., 1895. decumana, Licht., 7089. decurtatus, Bp., 5807. decussata, Licht., 484. decussata, Tsch., 673. De Filippi, Bourc., 1527. Defilippi, Bp., 1527.
Defilippianus, Gigl. & S., 10890. De Filippii, Bp., 6499. \_\_\_\_, Salvad., 6344.

Defilippii, p., *Bp.*, 6485. deflexus, Licht., 2580. deformis, Koch, 7286. degener, Illig., 29. Deglandii, Bp., 10715. de la Farge, Reich., 1993. Delafieldii, Aud., 3504. Delafonii, H. Smith, 322. Delalandei, Finsch, = 9112. Delalandi, Boeage, =43a. ---, Bp., = 9112.<del>---, 11076.</del> ---, Des Murs, 41. —, Less., 8895. Delalandii, Bp., 9112. —, Less., 4472. —, Puch., 11116. —, Tem., 8895. -, V., 1904. Delamottii, Baill., 10329. —, V., 11071. Delattre, Less., 1559. Delattrei, Less., 1892. -, Reich., 1559. —, —, 8638. -, 9888 ---, Lafr., 6889. —, Sclat., 3558. delawarensis, Baird, 10949. -, Ord, 10948. Delegorguei, Deleg., 9706. -, Verr., 9253. Delegorguii, Bp., 9253. Delesserti, Lafr., 4184. -, Malh., 8644. -, Jerd., 4192a. deleta, Brünn., 10775. delicata, Ord, 10335. delicatula, Gould, 563. --, Hartl., 3008. -, p., G. R. Gr., 564. \_, p., Kaup, 562. deliciosa, Gr., 9929. -, Sclat., 5706. delphina, Bp., 1610. Delphinæ, Less., 1610. deluzæ, Ménétr., 4493. demersa, Abb., 10799. demersus, L., 10790. \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_, 10791. deminuta, Pall., =539. Denhami, Vig. & Childr., 9917. denisea, Tem., 9271. densirostris, V., 3786.

densus, Bp., 3679. -, Tem., 4213. dentata, Bp., 7249. ----, Licht., 6838. ----, Sundev., 7245. \_\_\_, juv., Aliq., 7246. dentatus, Brehm, =3428. -, Tem., 9754. -, ----, 9758. dentirostris, Bl., 4242. —, Gould, 7302. —, Sw., 2361. de Planchei, Verr. & Desm., 8214. Derbiana, G. R. Gr., 10543. -, Gould, 1973. Derbianus, Fras., 1747.
—, G. R. Gr., 9522.
—, Gould, 7977.
—, Kaup, 5425. Derbyanus, *Bp.*, 1973. —, Fras., 8067. —, Gould, 615. <del>---</del>, <del>-----</del>, 9822. -, Moore, 2690. Derbyi, Delattr. & B., 1973. Derhami, Giraud, 3524. deserti, Gm., 4954. —, Jerd., 3211, = 3212. -, Licht., 7808. -, Loche, 3008, =3009, apud Tristr., nec F. & 3218. Hartl. & F., —, *Rüpp.*, 3212. deserticola, Eversm., 147. -, Tristr., 3009, =3008, apud Heugl. desertorum, Antin., = 43a. —, Brehm, = 3645. —, ——, =9939. \_\_\_, Daud., 39. —, Heugl., 7795. —, Stanl., 7794. -, p., Grandid., 41. Desgrazii, Pucher., 5083. Desmaresti, Garn., 8373. ——, G. R. Gr., 6958. \_\_\_\_, Leach, 1432. \_\_\_\_, Peyr., 11120. —, Sw., 6886. —, p., Finsch, 8375. Desmarestii, Jard. & S., 4940. —, V., 6933.

Des Mursii, Gay, 2271. —, G. R. Gr., 8346. —, Malh., 8652. \_\_\_\_\_, Reich., 2271. \_\_\_\_\_, Verr., 93. desolata, Gm., 10923. ---, Kuhl, 10924. despecta, Licht., 7244. despotes, Licht., 5548. destructor, Tem., 142. <del>-</del>, <del>----</del>, 5853. de Taiti, Neboux, 9131. Dethardingii, Siemssen, 10319. detruncata, Licht., 6741. deva, Jerd., 7763. —, Sykes, 7761. Devillei, Bourc., 1682. —, Cab. § H., 963. —, G. R. Gr., 8159. —, Mass. § S., 8137. Devillii, Bp., 6401. —, 7021. —, Des Murs, 2393. diabolica, L'Herm., 10880. diaconus, Less., 6857. diadema, Hartl., 5186. —, Lafr., 7631. —, Müll., 7243. —, Spix, 8326. —, Verr. & Des M., 8232. diademata, Cab., 3878. ---, Finsch, 8232. <del>---, -----, 8326.</del> —, Gould, 10795. -, Natt., 6882. -, Pucher., 5887. -, Tem., 9136. , Verr., ex E. Thibet, 4064a. diadematus, Boie, 3605, =3604, apud Bl. ---, Bp., 6090.---, Dumont, 7866. ----, Heugl., 8924. ----, Rüpp., 8856. \_\_\_\_, Tem., 6414. diana, Less., 3183, =4661, apud Swinhoe. Diardi, Boie, 992 ----, Guér., 9598. ----, Less., 4151. \_\_\_\_\_, 881. \_\_\_\_\_, 881. \_\_\_\_\_, 9577. \_\_\_\_\_\_, 9610. \_\_\_\_\_\_\_p., Bl., =4151a. dibapha, Lath., 1980. dichroa, Bp., 5834. ——, Gm., 3866. ——, G. R. Gr., 4796.

dichrosterna, Cab., 3201. dichrous, Erhard, 190. —, Finsch & H., 10842. -, Hodgs., 3374. Dickersoni, Aliq., =187. Dickinsonii, Sclat., 187. dicolorus, L., 7937. dicruroides, Hodgs., 9051. Dieffenbachii, G. R. Gr., —, —, 10368. diemenensis, Gould, 1177. \_, \_\_\_\_, 3116. \_\_\_, Less., 2080. diemensis, Bp., 3116. -, Cab., =1177. -, Gould, 9713. dieroleucus, Tem., 185. Diesingii, Pelz., 6116. difficilis, Baird, 5493. diffusus, Smith, 7283. Digglesii, Krefft, = ? 4376. digitatus, Hempr. & E., 6243. Dilloni, Bp., 9261. -, Des Murs, =441, apud Gurn., nec 452. Dillwyni, Salvad., = 1149. Dillwynni, Sharpe, 1149. dilopha, Tem., 9230. dilophus, Sw., 11125. —, V., 1877. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 11140. \_\_\_\_\_, p., *G. R. Gr.*, 11131. diluta, Shaw, 2107. —, Wall., 4963. dilutus, Bl., 8749. —, Lath., 5828. dimidiata, Bp., 10468. —, G. R. Gr., 10470. —, Lafr., 6821. —, Schl., 10471. -, Sundev., 832. . Tem., 10469. dimidiatus, Bl., 8957. -, Cuv., 11145. -, De Fil., 5604. —, Gr., 8684. —, Pelz., 2334. —, Raffl., 149. -, Swinh., 8966. —, Tem., 8683. Dinemellii, Horsf., 6556. Dinghami, Verr., 9979. diodon, Tem., 225. diophrys, Steph., 8664. diops, Tem., 1107. —, —, 5287. —, 7595.

diophthalma, Homb. & Jacq., 8372.

diophthalmo-rufoventris, Homb. & Jacq., 1110,= 1106, ♀. discolor, Bl., 2517. ----, Bianc., 1308. \_\_\_, Cass.,=6513a, apud Finsch. ---, Coues, 11080. -, Frisch, 8541. —, Hartl., 8774. —, Herm., 912. —, Müll., 7943. ---, Shaw, 8225. -, V., 6513, =6512, et=6515, apud Finsch. —, V., 1306. -, ----, 3486. discors, L., 10658. —, Nutt., 10175. discosurus, Tem., 8045. —, Waql., 8048. discurus, Less., 8046. ----, V., 8047. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8048. \_\_\_\_\_\_, p., Finsch, 8048. dispar, Horsf., 3937. —, Koch, =364. —, Phil., 10587. ----, Reich., 1795. ——, Sparrm., 10705. ——, Tem., 263. dissimilis, Bl., 3715. —, —, 3729. diuca, *Mol.*, 7323. diurnus, Max., 694. diva, Less., 6987. divaricatus, Licht., 4236. \_\_\_\_\_, p., *Hartl.*, 4237. dives, *Bp.*, 6549. —, Cab., 6519. —, Salv., 4401. divinus, Less., 1132. docilis, Gm., 6245. -, Hodgs., 3884. -, V., 8050. Dohrni, Bourc., 1596. -, Hartl., 5991. doliata, Pall., 376. doliatus, L., 4579. —, Lawr., 4587. -, p., G. R. Gr., 4580. -, p., Sclat., 4587. dolychonicus, Bp., 7678. doliconyx, Bp., 7675. Dombeyanus, Rantz, 943. Dombeyi, Less., 943. domestica, Gm., 10638. ----, L., 9231. —, Leach, =880. —, Pall., 786.

domestica, Wils., 2611. -, var. livia, Gm., 9231. domesticus, Bartr., = 7397. —, Bl., 7259. --, Brehm, =2562. <del>----, ----, =6306.</del> —, L., 7257. \_\_\_\_, Licht., 10561. \_\_\_\_, Tem., 9560. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 9614. \_\_\_\_\_\_\_\_, 9627. — , , 9021. — , p., Heugl., 7266. — , γ, Keys. & Bl., 7260. — cisalpina, Schl., 7269. — italicus, Keys. & Bl., 7269. domicella, Hartl.& F., 810. –, *L.*, 8184. \_\_\_, Licht., 4533. domicellus, Sw., 987. domicola, Jerd., 814. domingensis, Reich., = 1185. dominica, Bodd., =2167. —, Gm., 9965. —, L., 3478. <del>----, ----, 10723.</del> —, Müll., 5761. dominicana, Bl., 6297. ---, L., 7441. —, Spix, 5206. —, 7, 5207. —, 7ayl., 1505. —, V., 5168. —, p., Lafr., 5170. \_\_\_, p., Selat., 3435. - cristata, Bodd., =7440. dominicanus, Bodd., 6300. —, Licht., 10958. \_\_\_, Gm., 4269. \_\_\_, V., 8827. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 10953.</del> —, p., Licht., 10954. ----, p., G. R. Gr., 10955. -, p., Schl., 10956. -, p., Schl., 10957. -, p., Schl., 10958. dominicensis, Bp., 6448. —, ——, 7475. \_, Bryant, 849. —, Degl., 10303. —, Gm., 218. <del>----, 438.</del> \_\_\_, \_\_\_\_, 891.

dominicensis, Gm.,=6300.  —, 7384.  —, 8336.  —, Kuhl, =1185.  —, L., 6452.  —, Lafr., 929.  —, 8897.  —, Lath., 9349a.  —, Licht., 6486.  —, Sallé, 928.  —, 6459.  —, 5teph., 10317.  —, Vig., 6459.	dors
,, 7384.	dors
,, 8336.	dors
, $Kuhl$ , =1185.	dors
—, L., 6452.	P
—, Lafr., 929.	dors
, 8897.	80
Lath., 9349a.	dors
, Licht., 6486.	dors
, Sallé, 928.	dors
, Sclat., 892.	22
——, ——, 6 <del>4</del> 59.	Dou
, Steph., 10317.	D
, Vig., 6459.	Dou
, Voigt, 0040.	Dou
dominicus, Baira, 6925.	Davi
, <i>Bp.</i> , 007.	Dou
—, Steph., 10011. —, Vig., 6459. —, Voigt, 8343. dominicus, Baird, 8923. —, Bp., 667. —, 8918. —, G. R. Gr., 1581. —, I. 1589.	Dot
7. 1589	dou
, <i>L.</i> , 1582. , 3826. , 5827.	Dov
5897	Dro
8914	Dro
,	Dro
Tight 1590	Dru
, Mill 5113	dry
9983	ury
Sclat 8917.	-
dominigensis, Müll., 438.	dua
Domvilii, Swinhoe, 9101.	dut
D'Orbignii, Boiss., 1476.	
Sclat., 7019.	l
—, Sclat., 7019. D'Orbigny, Audouin,	
11001.	
D'Orbignyanus, Lafr.,	
8510.	
Pucher 2416	
D'Oubienri Rouna 1063	-
, Finsch, 8149.	
D'Orbignyii, Boiss., 1477.	
—, Reich., 2279.	dut
doreya, Bp., 9295.	dul
D'Orlighy, Boart., 1995.  —, Finsch, 8149. D'Orbignyli, Boiss., 1477.  —, Reich., 2279. doreya, Bp., 9295. Doriæ, Defil., 3008. —, Salvad., ex Borneo,	-
, Salvad., ex Borneo,	
29074	
doris, Wall., 1077.	-
doris, Wall., 1077.	-
d'Orizaba, Main., 8005.	
dorsalis, Baird, 8538.	1
$G P G_m 0979$	
dorsalis, Batra, 8538.  —, Bp., 6826.  —, G. R. Gr., 9272.  —, Henry, 7371.  —, King, 5234.  —, Lafr., 3824.  —, Lewin, 2887.  —, Licht., 10307.  —, Ménétr., 4484.  —, Meyen, 10308.  —, Quoy & G., 8012.  —, Sclat., 5613.	
King 5934	
Lafr 3824	
Levin 2887	
— Licht. 10307.	
Ménétr., 4484.	
, Meyen, 10308.	-
- Quoy & G., 8012.	Du
—, Sclat., 5613.	-
	1

salis, Vig. & H., 2107. satus, Rüpp., 3384. sigerus, Jard., 7550. simaculata, Natt. & elz., 4548. ocæruleus, Bourj., 012. socinereus, Sclat., 5613. sofusca, Heine, 6652. somaculatus, Lafr., 285.abledavi, Bourc., 1956. -, Cab. & H., 1955. ngallii, Mont., 4038. aglasii, Sw., 10298. -, Vig., 9796. nglassi, p., Bl., 11039. iglassii, Sw., 10335. raca, Hodgs., 9328. wii, Salv., 6984. co, Verr., 6487. ongo, Shaw, =4239. ouynii, Verr., 9594. ovoni, Verr., 7624. ummondii, Sw., 10335. as, Gould, 3781. **-, ----,** 4957. -, ---, 8168. -, Hartl., 1087. arica, p., Savi, 808. bia, Bechst., = 1327. -, Forst., 2908. -, Gm., 10194. —, Gould, 7304. —, Raffl., 10196. -, Schl., 6270. -, Shaw, 5060. <del>--</del>, -----, 5870. —, —, 1392. —, *Tsch.*, 10854. —, p., *Wald.*, 6271. bium, *Lath.*, 6395. bius, Antin., 717. —, Bechst., 3721. —, Cabot, 8768. -, Gould, 2014. --, <del>----</del>, 5485. -, Bp., 3674.  $-, \ \widehat{G}m., 8418.$ -, 10195. -, Hodgs., 3585. -, Lath., 4910. -, Merr., 6425. -, Pall., 10783. -, Scop., 10000. -, Smith, 100. -, ----, 6645. -, Sparrm., 237. -, —\_, =268. ibusi, *Bourc.*, 1680.

-, Bp., 9382.

Dubusia, Bp., 6923. ducalis, Licht., 99. Duchaillui, Cass., 5007, = 4005?, apud Finsch& H. \_, 8464. Duchassaingui, Bourc., 1674. Ducorpsi, Sclat., 8392. Ducorpsii, Homb. & Jacq., 8398. Ducrops, *Bp.*, 8398. Ducropsii, G. R. Gr., =8398.dudoroa, Wagl., 10022. Dufresnianus, Kuhl, 8323. Dufresnii, Leach, 9314. —, Sw., 8323. \_\_, V., 6703. dukhunensis, Jerd., 3571. \_\_\_\_, Sykes, 347. dulcivox, Hodgs., 7745. Dumerili, Gould, 1686. —, Less., 2059. —, Salv., 1682. Dumerilii, Less., 1677. dumeticola, Tick., 457. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4197. dumetoria, Cab., 4742. dumetorius, I. Geoffr., 2196, dumetorum, Bl., 2923. ---, Brehm, = 3013. <del>-, ---, =5965.</del> —, Gould, 9031. —, Lafr., 2196. —, Less., 7334. dumicola, Bp., 3434. —, V., 3438. Duperreyi, Schl., 9548. -, p., Schl., 9545. -, p., Schl., 9547. Duperreyii, Less., 9546. \_, Macgill., 9541. Dupetithouarsii, Neboux, 9135.-, Voy. Venus, 9131. dupla, Guill., 10328. duplicatus, Müll., 10751. Duponti, Less., 1883. -, Tem., 7789. Dupontii, V., 5601. Durazzi, Bp., 7711. D'Urvillii, Garn., 9996. Dussumieri, Bp., = 9331.

Dubusi, Verr., 5781.

Dussumieri, Bl., 9735. ---, Hartl., 1302. —, Less., 5070. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 9727.</del> \_\_\_\_\_, Naum., 10693. \_\_\_\_\_\_, Sykes, 322. \_\_\_\_\_\_, Tem., 9736. \_\_\_\_\_\_, p., Wagl., 9333. Dussumierii, Jerd., 299. —, Tem., 347. Dusumieri, Tem., 9331. Duvaucelii, Gould, 997. —, Less., 8450. \_, \_\_\_, 8885. \_, \_\_\_, 9970. —, Tem., 996. -, <del>----</del>, 9590. \_\_\_, Vig., 991. Dynastes, Bp., 318. Dysoni, Sclat., 1015. dysonymus, Cab. & H., 9016. dytiscivorus, Swinh., 632. Earlei, Bl., 4118. —, G. R. Gr., 10365. eboensis, Thoms., 1310. eburnea, Gm., 11015. eburneirostris, Less., 2403. eburnirostris, Less., 8121. ecaudata, Sw., 10433. ecaudatus, Cook's Voy., 10415. ---, Lafr., 5283. —, Shaw, 153. -, var., Finsch & H., 154. edoliformis, Bl., 4223. edolioïdes, Sw., 4256. edolius, Cuv., 9062. -, Sw., 9064. -, 3, Cuv., 9064. edoloïdes, p., Cab., 4258. Edouardi, Verr., 9637. Eduardi, auct., =9637. Edward, Delatt. & B.,

1697.

Edwardi, Brandt, 11096.

—, Gould, 1697. —, Hartl., 3997.

---, Reich., 1637.

Edwardsi, Elliot, 6876.

-, Grandid., =3997.

Edwardsii, Bechst., 8034. —, Bl., 8173. —, Bp., 5725. —, Gr., 9920. —, G. R. Gr., 1697.

Edwardsii, Reich., 9530. -, Rich. & Sw., 10264. effrenata, Licht., =6692. Egertoni, Gould, 4195. egregia, Peters, 10456. —, Sclat., 1460. egregius, Sclat. & S.,1701. egretta. Bechst., 10108. —, Bp., 11147. —, Gm., 10109. —, Layard, 10110. ----, Rüpp., 10108. \_\_\_\_, Tem., 10221. egrettoïdes, S. G. Gm., -, Tem., 10110. Eidouxi, Bp., 2574. eimensis,  $\tilde{G}m$ ., 9446. ejulans, Sundev., 9053. elæica, Lind., 3028. elaica, auct., =3028. elata, Lath., 5408. -, Natt., 434, nec eluta. elatus, Gm., 1900. ——, Tem., 7909. eleathorax, Bechst., 7684. elegans, Aud., 10417. —, Baird, 888. --, *Bp.*, 6304. <del>---, -----,</del> 10471. -, Brehm, =299. —, Cab., 6734. <del>\_\_\_\_\_\_\_\_\_, =6903.</del> —, Cass., 52. <del>----</del>, -----, 465. -, Desjard., 10334. , D' Orb. & Lafr., 9910. —, Elliot, ex Sechuen, China, 9581a. -, Finsch, ex Mexico, 6126a. -, Fras., 8836. -, Gamb., 9796. -, ----, 1105**6.** —, Gm., 6729. -, Gould, 970. <del>-, ---,</del> 1099. \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, 2880. \_\_\_\_\_\_\_\_, 8036. —, Hartl., 2799. ——, Heugl., 2857. ——, Lafr., 3552. —, Less., 3338. ----, 5316. <del>----, 6303.</del>.

—, —, 6904.

elegans, Less., 9795. —, Licht., 968. ——, ——, 1002**0.** —, Max., 6932. ----, M'Clell., 5036. ? 11137. —, Rüpp., 6730. —, Sclat., 2224. -, ----, 4445. -, Sclat. & S., 2605. -, Shaw, 1652. -, Smith, 10468. -, Steph., 5744.  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ . -, ---, 5936, = 5933,apud Sharpe. \_\_\_\_\_, <del>\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \$763.</del> \_\_\_\_\_\_\_, <del>7em., 4352.</del> \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4372. ----, -----, 4885. ——, ——, <u>7432</u>. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 7685. \_\_\_\_\_\_, 9428. \_\_\_\_\_\_, 7101. <del>----, 5630.</del> —, V., 1335. —, , , 1943. —, , Verr., 10139. —, p., Bl., 4882. elegantior, Sclat., 2224. elegantissima, Bp., 7123. -, Verr., 7008. elegantissimus, Heugl., 7774. elegantula, Swinh., 7686. Eleonora, Finsch, 8393. —, Gené, 190. —, Heugl., 189. Eleonoræ, Frauenf., =174. Elgini, *Tytl.*, 126. eliacus, *V.*, =3678. elicia, Bp., 1706. Eliciæ, Bourc. & M., 1706. Eliotæ, Leach, = 3324. elisa, Bp., 1731. Eliza, *Less. & D.*, 1731. Elizabeth, *Lemb.*, 5575. Elizabethæ, Sclat. & S., 5575. Elizæ, Gould, 1731. Ellioti, Cass., 8703. —, Hay, 7878. —, Jerd., 8647. \_\_\_\_, Sharpe, ex \_\_\_\_?, 1080a.

Ellioti, Verr., ex Thibet, 4179b. Elliottii, James., 239. Ellisiana, G. R. Gr., 1408. -, Sclat., 4534. —, p., Sclat., 4609. Ellisii, Schl. & Poll., 2845. elongatus, Müll., 8883. elorioides, V., 10305. Elphinstonei, G. R. Gr., 9245. Elphinstoni, Layard, 9247.-, var., Bl., 9247. Elphinstonii, Sykes, 9246. eluta, Kaup, =434. Elvira, Muls. & V., 1869. emarginata, Licht., 4232. emberizinus, Reich., 6614. emberizoïdes, Daud., 6507. Emeliæ, Sharpe, 6651. emeria, L., 3967. —, p., Bl., 3961. emeu, Lath., 9848. emigrans, Sclat., 2389. Emiliæ, Bourc., 1522 —, Des Murs, 5739. Emiliana, Bp., 9296. eminentissimus, Bp., 6622. emphanes, Sclat., 9570. emphanum, Tem., 9570. empusa, Gould, 819. --, ----, 102**7**9. emu, Steph., 9845. enado, Less., 4804. enca, Horsf., 6205. —, p., Bl., 6206. —, p., G. R. Gr., 6196. enicospilum, G. R. Gr., 9566. enicurus, V., 659. <del>\_</del>, <del>\_\_\_</del>, 1730. ensifera, p., Gould, 1748. ensiferus, Boiss., 1747. ensipennis, Sw., 1558. enucleata, Forst., 7640. -, L., 7639. eoa, Gosse, 3480. eos, Gould, 1775. —, Kuhl, 8401. epargyrus, Licht., 10959. epauletta, Hodgs., 1381. ephialtes, Sav., 461. ephippialis, Sclat., 3743. <del>---, 6828,</del>

ephippiorhyncha, Tem.,  $10\overline{193}$ . epilepidotus, Tem., 4774. epimecurus, Hodgs., 1344. epirhinus, Sundev., var., 7898. episcopus, Bodd., 10187. —, Bp., 6857. —, —, 7116. \_\_\_, Cab., 6855. -, Gould, 1535. —, Hartl., 6858. —, L., 6854. -, Schomb., 6856. epoasticus, *Bp.*, 9841. epomidis, *Tem.*, 8951. epomophora, Less., 10926. epops, Burgess, 1253. \_\_\_, L., 1250. \_\_\_, var., Sw., 1251. epulata, Cass., 4823. eques, Bodd., 3448. <del>--, ----, 5602.</del> -, ----, 8052. —, Hartl., 879. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 6668.</del> —, Less., 1337. equestris, Lath., 10299. eremita, Hartl., 9557. ---, Gm., 3804. <del>----, 6245</del>. -, Gould, 1541. \_\_, <del>\_\_\_</del>, 3789. \_\_, *Tristr.*, 2783. erinaceus, Brehm, =9822. eriphila, Bp., 1660. eriphile, Less., 1660. erithaca,  $L_{\cdot,}=1142$ . erithachorides, Rafing., 3497. erithacus, Gm., 8268. -, Kuhl, 8269. Erkelii, Rüpp., 9662. Ermanni, Bp., 9323. erminea, Shaw, 377. Ernesti, Heugl., 6705. -, p. ?, Heugl., 6704. erochroa, Hodgs., 3072. erubescens, Brandt, 11098. -, Shaw, 8063. erythaca, Q, Bl., =4820a. —, Bl. & Jerd., 4908. -, Gm., 1142. erythacoides, Baird, 3481. erythacus, L., 3154. -, ----, 8268. \_\_\_\_, Licht., 2464. \_\_\_\_, Sclat., 2465. -, p., G. R. Gr., = 2470.

-, ---, 7482. erythræa, Ehr., 3245. -, Endl. & Schl., =7507. erythræus, Layard, 10544. -, Verr., 10545. erythrauchen, G. R. Gr., 334. -, Wagl., 8758. —, p. ?, Kaup, 331. —, p., Schl., 335. erythrina, Bechst., 10508. \_\_\_\_, Licht., 9272. erythrinus, *Licht.*, 968. ——, *Pall.*, 7507. erythrocephala, Bl., 1216. —, Bonn., 10654. —, Gm., 820. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10683. <del>----, ----, =10689.</del> ---, Gould, 1981. —, G. R. Gr., 6840. —, Jerd., 2814. —, L., 5716. <del>----, ----, 5717.</del> <del>----, 674</del>2. ---, Licht., 5716. ---, ----, 10691. \_\_\_\_, Sw., 6845. \_\_\_\_, Vig., 7478. erythrocephalos, Gm., 8054. -, var. bengalensis, Gm., 8053. erythrocephalus, Bodd., 8490. ---, Gm., 6621. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 8063. -, Gould, 995. -, G. R. Gr., 9312. -, Kuhl, 8053. --, ----, =8054**.** -, L., 8814. –, Rüpp., 6589. ---, Sw., 6501. -, 9160. —, Tsch., 8500. —, V., 8298. —, Vig., 3423. <del>\_\_\_\_\_\_, 4180.</del> -, p., Gould, 994. erythrocerca, Hartl. & F., 1294. —, Sclat., 4509, =4507, apud Salvad. erythrocercus, Pelz., 2308. —, Sclat., 5522. erythroceria, Heugl., 1294. erythrochlamys, Strickl., 7755.

erythraca, Bl., =4820.

erythrocnemia, p., G. R.
Gr., 314.
erythrocnemis, Gould, 4089.
—, Sclat. & S., 305.
—, Sclat. & S., 305. —, p., Sclat., 306.
—, p., Sclat., 318.
crythrocnemius, G.R. Gr
305.
, Licht., 501.
—, Licht., 301. —, p., Sclat. & S., 300 erythrofrons, Less., 8166 erythrogaster, Beckl.,
erythrogaster. Beckl
8823.
Bodd., 840a.
—, <del>Cuv.</del> , 6353.
, Cuv., 4378.
,, 6010. , <i>Licht.</i> , 8124.
, Licht., 8124.
—, Rüpp., 6012. —, Tem., =1083, nec
1094
, Vig., 3809.
, p., G. R. Gr., 840
——, Vig., 3809. ——, p., G. R. Gr., 840 erythrogastra, Bl., 3165. ——, Gild., 3175. ——, Jerd., 3170. ——, Lath. 3292
, Güld., 3175.
—, Jera., 3170.
—, Sclat., =840a. —, Shaw, 1281.
erythrogenis, Rüpp., 2780
, Shaw, 1281. erythrogenis, Rüpp., 2780, p., Rüpp., 2829. erythrogenys, Bl., 8065, Fras., 8064, Heugl., =2780, Kaup, 222, Less., 8063, 8102. erythrogenathus. Hartl.
erythrogenys, Bl., 8065.
—, Finsch, 2781.
, Fras., 8004.
, Heugi., =2180.
, Kuup, 222.
erythrognathus, Hartl.,
8868.
erythrolema, Bp., 6917. erythroleucus, L., 8268.
erythroleucus, L., 8268.
erythrolophus, Less.,
8385. ——, V., 7855.
erythromelæna, Sclat.,
6841.
erythromelas, Cab., 7843
—, Gm., 7112. —, Licht., 6841.
, Licht., 6841.
——, ——, 10152.
——, Sciat., 6842. V 6835
erythromelon, V., 7843.
ery thronota, Leersin.,
3167.

erythrochlorus, Hartl.,

erythrocnemia, p., G. R.

8100.

erythronota, Hartl., 4564. —, Ph. & Landb., 7239. —, Steph., 7827. —, V., 6700.
Dh & Landh 7990
, Fn. of Lanao., 1259.
, Steph., 1821.
—, V., 6700.
erythronotos, Lath., 1415.
—, Less., 1695.
owethway other DI 1602
O 0471
——, Cuv., 8471. ——, Jerd., 5951.
, King, 61.
—, Kuhl, 8029. —, Merr., 5234. —, Müll., 979.
Morr 5234
M:11 070
—, Mail., 313.
, Sclat., 3795.
—, Sw., 1330.
——, V., 8747.
Via 5950
—, State., 3795. —, Sedat., 3795. —, Sw., 1330. —, V., 8747. —, Vig., 5950. —, p., Bp., 63. —, p., Reich., 8748.
, p., Dp., 00.
, p., Reich., 8748.
erythropatera, G. It. Gr.,
9392.
erythropes, Cab. & H.,
8780.
erythrophthalma, Max.,
10653.
—, Müll., 6689.
erythrophthalmos, Heugl.,
6580a.
D # 0500
—, Raffl., 9598.
erythrophthalmus, Bl.,
9600.
Gm 0500
Licht 2579
2000
,, 3038.
, <i>Ur.</i> , 3535. , <i>Licht.</i> , 2579. , 3838. , 8768. , 8768.
, Max., 2344. , V., 7354. , Wils., 8915. , Würt., =4236. , 6221.
V., 7354.
Wile 8015
W::4 4000
, Wurt., =4250.
, 6221.
erythrophris, <i>Tem.</i> , 6394. erythrophrys, <i>Aliq.</i> , =
erythrophrys, Alia. =
6394
——, Bl., 7174.
——, Dt., 11/4.
—, Reich., 9328.
—, Sclat., 4448.
—, Reich., 9328. —, Sclat., 4448. —, Sw., 9325.
—, Sw., 9325. —, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531. —, V., 6839.
—, Sw., 9325. —, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531. —, V., 6839.
—, Sw., 9325. —, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531. —, V., 6839.
—, Sw., 9325. —, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531. —, V., 6839.
, Sw., 9325, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531, V., 6839, 8780, 8838. erythropleura, Swinh.,
, Sw., 9325, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531, V., 6839, 8780, 8838. erythropleura, Swinh., 2152.
, Sw., 9325, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531, V., 6839, 8780, 8838. erythropleura, Swinh., 2152. erythroprocta, Gould,
—, Sw., 9325. —, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531. —, V., 6839. —, —, 8780. —, 8838. erythropleura, Swinh., 2152. erythroprocta, Gould, 3156.
—, Sw., 9325. —, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531. —, V., 6839. —, 8780. —, 8838. erythropleura, Swinh., 2152. erythroprocta, Gould, 3156. erythrops, Cuv., 8333.
—, Sw., 9325. —, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531. —, V., 6839. —, 8780. —, 8838. erythropleura, Swinh., 2152. erythroprocta, Gould, 3156. erythrops, Cuv., 8333.
, Sw., 9325, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531, V., 6839, 8780, 8838. erythropleura, Swinh., 2152. erythroprocta, Gould, 3156. erythrops, Cuv., 8333, 8639.
, Sw., 9325, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531, V., 6839, 8780, 8838. erythropleura, Swinh., 2152. erythroprocta, Gould, 3156. erythrops, Cuv., 8333, 8639, Gould, 2526.
, Sw., 9325, Tem., 7274. erythropis, Licht., 3531, V., 6839, 8780, 8838. erythropleura, Swinh., 2152. erythroprocta, Gould, 3156. erythrops, Cuv., 8333, 8639.

—, Hartl., 2788.

```
erythrops, Hartl., 4927.
   —, —, 6623.
     _, King, 11136.
     —, Sclat., 2237.
       , —, 5390.
, —, 10449.
 ____, Wagl., 8780.
 erythroptera, Bp., 4695.
 ---, Gm., 9446.
   ____, var., 9446.
____, Gould, 384.
 ——, <u>—</u>—, <u>5210.</u>
_____, Jard., 2787.
_____, 7682.
_____, Jerd., 7800.
    —, Lafr., ex Brazil,
   5361d.
  _____, Less., 6732.
_____, Licht., 9514.
_____, Tem., 7716.
-, γ, Gm., 9448.

-, γ, Gm., 9448.

-, γ, Pelz., 4427.

-, p., Bp., 9447.

-, p., Bp., 9451.

-, p., Bp., 9451.
—, p., Cass., 9449.
erythropterus, Dubus,
   141.
  -, Finsch, 8009.
   —, Gm., 1222.
    _____, ________, 2993.
_________, 8008.
    —, Gould, 4426.
    —, G. R. Gr., 3803.
   <del>---,</del> ----, 4058.
   -, Hartl. & F., 6051.
 ---, ----, 6056.
____, Hodgs., 4182.
_____, Kaup, 5423.
_____, Kuhl, 8010.
—, L., 6052.
______, Rüpp., 1219.
_______, 5979.
_______, Schl., 1223.
_______, Sclat., 2322.
________, Sw., 8399.
—, Vig., 4682.
erythropus, Gm., 7840.

—, 998.

—, 10134.

—, 10981.

—, G. R. Gr., 10565.
 ----, Heugl., 10459.
 ——, L., 10568.
  —, Pelz., 9893.
      -, Steph., 10480.
    —, <del>___</del>, 10581.
 ---, Sw., 6245.
—, Tem., 326.
---, p., Schl., 345.
erythropyga, Wagl., 8482.
```

arythronygia RI 6304
$C D C_{n} = 2021$
erythropygia, Bl., 6304. —, G. R. Gr., =2981. —, —, 8938. —, Lath., 1980. —, Selat., 5163.
,, 8938.
—, Lath., 1980.
Sclat 5163.
, Strickl., 7754.
- DUTCON A LOT.
$$ , Sykes, $=3282^a$ .
—, Sykes, =3282a. —, Tayl., =3257, apud
—, Tayl., =3257, apud A. Newt.
, Sykes, 806.
, bynes, 000.
erythropygius, Bl., 6298.
—, Cass., 7948.
Gould, 7944.
Jend 5042
erythropygius. Bl., 6298. —, Cass., 7948. —, Gould, 7944. —, Jerd., 5042. —, Lafr. & D'Orb.,
, Lajr. & D Oro.,
010±.
, Sclat., 2405.
- Swinh ex N China
29079
304 (°.
3327a. —, V., 7840.
erythropygos, Ehrenb.,
8482.
—, Licht., 3411.
—, Licht., 3411.
erythropygus, Cab. & H.,
8753.
, Less., 8938.
anythronomphas V 6015
erythroramphos, V., 6245. erythrorhyncha, Eyton,
erythrorhyncha, Eyton,
10007.
Gm., 10668.
—, Gm., 10668. —, Gould, =1083, nec
1005, 1000, 1000, 100
1085.
,, 10217. , Lath., 6809.
Lath., 6809.
, Less., 7313. , 11108. , Sw., 6660. , Sykes, 9720.
11100
, Sw., 6660.
Sykes, 9720.
erythrorhynchos, Gm.,
7000
7929.
—, Lath., 1259.
1425
Man 11055
, max., 11055.
erythrornynchus, Cuv
8873.
- $Gm$ 6134
7803
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, Sciat., 7015.
—, 7893. —, 7893. —, Sclat., 7015. —, Smith, 6554. —, Stanl., 6320.
—, Stanl., 6320.
, Sw., 342.
<del>,, 7110.</del>
,, 9535.
9641
V 1950
, V., 1200.
—, Vig., 6135.
, p., Baird, 11160. , var. caffer, Sundev.,
- var, caffer, Sunden
7895.
, ,

```
erythrosoma, Wagl., 7935.
 erythrothorax, Bechst.,
    8223.
    —, Less., 1427.
   ---, Meyen, 9372.
    -, Natt., 6485.
    -, Reich., 9402.
    —, Sclat., 2228.
—, Tem., 2839.
      -, ----, 9384.
     -, Tem. & S., 10391.
      -, V., 1295.
 erythrotis, Bp., 3963.
    —, Less., 6919.
     _, Sw., 3960.
_, V., 2023.
     -, Wagl., 8020.
 erythrotus. Jard. & S., 6919.
 erythrura, Hodgs., 3722.
     -, Kuhl, 8340.
    —, Sclat., 4558.
 erythrurus, Less., 2989.
 ----, Licht., 5463.
    —, Max., 8360.
    —, Rafinq., 213.
 Eschscholtzii, I. Geoffr. &
    Less., 10047.
 esculenta, Bernst., 747.
 —, Bp., 751.
  —, Osbeck, 746.
 —, Wall., 750.
—, p., Wall., 749.
—, p., Wall., 751.
     –, var., Less., 751.
 Esmeralda, Reich., 1918.
 Esslingi, Souance, 8253.
 Estella, Lafr., 1550.
Estella, Egyri, 1050.
etorques, Tem., 10379.
eucharis, Bourc., 1854.
euchlora, Licht., 7216.
euchloris, Reich., 1919.
euchlorus, Forst., 8196. euchrisea, Bp., =849.
euchrysia, Gosse, 849.
Eugeniæ, Gould, 9140.
eugnathos, Wagl., 7925.
Euleri, Cab., 5476.
eulopha, Heugl., 10145.
eulophotes, Swinh.,
   10115.
eulophus, Ehr., 4.
eunomus, Tem., 3675.
euonyx, Cab., 3659.
euophrys, Sclat., 2588.
euops, Wagl., 8099.
eupatria, L., 8049.
euphrasia, G. R. Gr., 1067.
euphrosiæ, Less., 1067.
euphrosinæ, Muls. & V.,
   1800.
```

```
eupogon, Cab., = 1339,
    nec 1352, apud Wald,
  euptilosus, Jard. & S., 3959,
    lege eutilotus.
 europæ, Gm., = 2483.
  europæa, Dum., 10285.
    -, Gould, 9832.
     -, Hartl., = 2805.
    —, L., 2483.
     -, Less., 440.
    _______, 10057.
________, 10359.
    -, Leach, 7477.
   —, Steph., =2520.
    —, Sw., 7697.
 europæus, Bp., 549.
   ---, Cuv., 2562.
   —, L., 612.
   ___, Lath., 10036.
  —, Less., 461.
   <del>_____, ____, 6245.</del>
   <del>_____, _____, 8536.</del>
 ---, M'Gill., 10763.
 ----, Müll., 3720.
   —, —, 9688.
 —, Nutt., =2566.
 ----, Raffl., 635.
 —, Sand., 10292.
—, Selby, 7286.
—, Smith, 613.
 ----, Steph., 539.
   —, —, 3899.
              10171.
   ___, Sw., 9705.
 <del>----, 10544.</del>
  ___, V., 9939.
 europea, Cuv., 6167.
 ____, Flem., 2484.
   —, Schl., 6177.
 ---, \beta, L., =2490.
   -, var., Blas., 2484.
europogistus, Bosc, 365.
europygia, Tick., 806.
europygialis, Sharpe, =
   1148.
eurycercus, Hay, 8963.
—, p., Cab. & H., 8962.
eurymelæna, Hempr. &
  Ehr., 3218.
eurynome, Less., 1512.
eurynomus, Jard., 1512.
euryophthalma, Heugl.,
  2156.
euryophthalmos, Heugl.,
   =2156.
eurypterus, Lodd., 1716.
eurystomina, Hartl., 4292.
eurytes, Bp., 10772.
euryura, Müll., 4987.
euryzona, Tem., 1153.
  <del>_______, 10390.</del>
```

euryzonia, Sharpe, =1153. euryzonoides, Lafr., 10399. euryzonus, Müll., 4765. euteles, Tem., 8233. entilotus, Jard. & S., 3959. eutolmus, Hodgs., 220. Evelynæ, Bourc., 1733. Evermanni, Bp., 9238. Eversmanni, Bp., 3035. —, Midd., 3063. \_\_,var. ?, Baird, = 3063a. evi, Less., 1405. evillina, Bp., 1733. evops, Bp., 8099. evura, Coues, 7401. Ewingii, Gould, 3116. -, ——, 9117. exalbidus, Gm., 8715. ----, var., Malh., 8720. exaratus, Bp., 7880. exarhatus, Reinw., 7880. excalfactoria, Tem., 9721. excellens, Lawr., 8902. -, Sclat., 8905. excelsior, Sclat., 2200. excelsus, Bp., 9248. excisus, Licht., 1660. excubitor, Frankl., 5933. ---, L., 5927. —, Wils., 5934. —, var., Lath., 5933. excubitorides, Sw., 5940, =5933, apud Sharpe. excubitorius, Des Murs, 5929. excubitoroides, Des Murs, =5929.exiguus, Licht., 9874. exile, Sclat., 5284. exilipes, Coues, 7651. exilis, Cass., 8862. —, Gm., 1902. -, G. R. Gr., 10151. —, ——, 101<u>5</u>2. —, L., 10150. —, Lath., 2807. —, Less., 709. -, Licht., 8504. -, Reich., =8502.-, Schl., 8179. \_, Tem., 300. <del>\_\_\_\_\_\_, 3390.</del> <del>\_\_\_\_\_, 8507.</del> eximia, Boiss., 6874. \_\_\_\_\_, Cab., 1448. \_\_\_\_, Heugl., 2824. \_\_\_\_\_, Horsf., 1340. \_\_\_\_\_, Tem., 1385.

eximia, p., G. R. Gr., 6873. eximius, Baird, 5784. \_\_\_\_, Brehm, 36. —, —, =43a —, Delattr., 1700. —, Finsch, 7993. —, Gould, 7191. —, Hartl., 4027. -, Lawr., ex I. of Curaçao (viridis, Lawr.), 966a -, Rüpp., 640. \_\_\_, Shaw, 7990. \_\_\_, Tem., 5300. exoptatus, Cab. & H.,975. exortis, Fras., 1795. expectata, Licht., =1393. explorator, V., 3802. exsul, Lawr., 4467. -, Sclat., 4468. extensicauda, Swinh., 2720. Extoni, Layard, ex Kanye, 8467a. exul, Wall., 5049. exulans, L., 10925. exustus, Tem., 9469. Eytoni, Fras., 974. <del>----, 63</del>25. \_\_\_\_, Gould, 10617. \_\_\_\_, Reich., 10619. Eytonii, Sclat., 2414. faber, Swinh., 8441. Faberi, Brehm, = 10701. Fabrici, Brehm, 10952. faeroeensis,  $Brehm_i =$ 10329. -, ----, =10<del>7</del>06. -, =10816. fagorum, Brehm, =7286. faiostriatus, Tem., 8461. faiostrictus, Tem., 8461. Fairbanki, Blanf., 4185. falcaria, Lath., 10671. falcata, Gm., 1404. ——, Gould, 5873. -, Pall., 10671. falcatus, Sw., 1566. falcinella, Pall., 10319. falcinellus, Bp., 10216. --, L., 10214. —, Licht., 2437. ---, Schl., 10215. falcipennis, Burm., 1558. —, Hartl., 9827. falcirostra, Lath., 7636. falcirostris, Tem., 7607. falcklandii, Quoy & G., 3746.

falclandicus, Cab., = 3746. falcularius, V., 2421. falklandicus, Gm., 10006. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10051. \_\_\_\_\_\_, G. R. Gr., 3746. fallax, Baird, 7391. et=5933, apud Sharpe. o, S, Blanf., =5931, et=5933, apud Sharpe. et=5933, apud Sharpe. -, Bourc., 1641. —, Schl., ex Celebes, 1150a. ----, Sclat., 5326. familiaris, Bl., 3193. <del>----, 3920.</del> \_\_\_\_, Sw., 4053. \_\_\_\_, Boie, 10618. —, Horsf., 2696. —, Kittl., 3977. \_\_\_, *L.*, 2512. \_\_\_, *M'Call.*, 7508. —, Ménétr., 2980. \_, Steph., 2985, = 2986, apud Sharpe. \_, Wils., 2513. famosa, L., 1278. famula, Hempr. & E., 2751. Fanniæ, Gould, 1665. <del>-, ---, 1737</del>. Fanny, Cab. & H., 1659. —, Lafr., 6972. —, Less., 1737. —, Reich., 1665. Fannyi, Bourc. & M., 1665. fantensis, Sharpe, = 1296, apud Hartl. farinosa, Bodd., 8310. Farquhari, *Gr.*, =? 7890. fascialis, *Wall.*, 9076. fasciata, *Bonn.*, 10923. ---, Forst., 2010. —, Gamb., 3446. —, —, 7391. --, Gm., 857.<del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 674</del>1. -, Gould, 2004. —, ——, 9737. —, Heugl., 10456. —, Jard., 1290. \_\_\_\_, Lafr., 5697. —, Licht., 7104. —, Müll., 7177. —, Phil. & L., 2210. —, Raffl., 10390. —, Say, 9269. —, Schl., 10399. —, Sclat. & S., 10440.

e 07 10001
fasciata, Shaw, 10681.
—, Spx, 8120. —, Sw., =4533. —, Tem., 9740. —, V., 99. —, 9902. —, p., 530. —, p., Bv., 5070.
$$ , $\delta w., = 4555.$
—, Tem., 9740.
V 99
, V., JJ.
,, 9902.
n 590
, p., 550.
—, p., Bp., 5070. —, p., Kaup, 531.
n Kaun 531
, p., Kaup, 551.
fasciatoventris, Lafr.,
2585.
fasciatum, Des Murs,
511.
—, Such, 10168.
TZ 539
, V., 552.
, V., 532. fasciatus, Bl., 2924.
Dodd 1211
—, Bodd., 4344.
, <i>Bp.</i> , 508.
Dacker 2579
Rurm., 8989.
Found 0077
, Forst., 5011.
—, Brehm, 3578. —, Burm., 8989. —, Forst., 9077. —, Gm., 990.
——, Gould, 9797. ——, Hempr. & Ehr.,
, Goula, 9191.
Hemor. & Ehr
615.
010.
—, Heugl., =124, nec
110
119.
—, Landb., 5533, = 5524, apud Sclat.
5504 amend Solat
5524, apua Sciai.
- Lawr. $224a = 224$ .
apud Sclat. & S. —, M Clell., 9608.
apua sciat. & s.
——. M'Clell., 9608.
Mail 5460
, Müll., 5469.
——, Müll., 5469. ——— 8066
——, Müll., 5469. ——— 8066
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale 9122
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, 8mith. 8961.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, 8mith. 8961.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, 8mith. 8961.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, Smith, 8961. —, 9068. —, Svix. 28.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, Smith, 8961. —, 9068. —, Svix. 28.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, Smith, 8961. —, 9068. —, Svix. 28.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, Smith, 8961. —, 9068. —, Svix. 28.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, Spix, 28. —, 9895. —, Steph., 6604.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, Steph., 6604. —, 8w., 2185.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 5haw, 1676. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, Steph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 5haw, 1676. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, Steph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 5haw, 1676. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, Steph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7em., 991. —, V. 36.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7em., 991. —, V. 36.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7em., 991. —, V. 36.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7em., 991. —, V. 36.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7em., 991. —, V. 36.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 9458. —, 968. —, 968. —, 9968. —, 997. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 7tem., 991. —, V., 36. —, Vig. & Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 4855. fasciculatus, Lath., 1409.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 8haw, 1576. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 5pix, 28. —, 9895. —, Steph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7em., 991. —, V., 36. —, Vig. & Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fascicans, Lath., 4855. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev.,
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, Smith, 8961. —, 9068. —, 9895. —, 54582. —, 74582. —, 74582. —, 74582. —, 76 R Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev., 2746.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, Smith, 8961. —, 9068. —, 9895. —, 54582. —, 74582. —, 74582. —, 74582. —, 76 R Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev., 2746.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 584aw, 1576. —, 7897. —, 9068. —, 9068. —, 9185. —, 54582. —, 7468. —, 1236.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, Shaw, 1576. —, 7897. —, Smith, 8961. —, 9068. —, 9895. —, 54582. —, 74582. —, 74582. —, 74582. —, 76 R Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev., 2746.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 9458. —, 968. —, 9068. —, 9968. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7em., 991. —, V., 36. —, Vig. & Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 4855. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev., 2746. fasciogularis, Gould, 2020.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 987. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7, 991. —, V., 36. —, Vig. & Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fascicans, Lath., 4855. fasciculatus, Lath., 1409. fasciogularis, Gould, 2020. fasciolata, G. R. Gr.,
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 9458. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 9985. —, 5teph., 6604. —, 5w, 2185. —, 4582. —, 7tem., 991. —, V., 36. —, Vig. \$\frac{2}{3}\$ Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev., 2746. fasciogularis, Gould, 2020. fasciolata, G. R. Gr., 2924.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 9458. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 9985. —, 5teph., 6604. —, 5w, 2185. —, 4582. —, 7tem., 991. —, V., 36. —, Vig. \$\frac{2}{3}\$ Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev., 2746. fasciogularis, Gould, 2020. fasciolata, G. R. Gr., 2924.
—, Müll., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 9458. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 9985. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 74582. —, 7tem., 991. —, V., 36. —, Vig. \$ Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fasciculatus, Lath., 1409. fasciiventris, Sundev., 2746. fasciogularis, Gould, 2020. fasciolata, G. R. Gr., 2924. —, Reich., 8885.
—, Mill., 5469. —, 8066. —, Peale, 9122. —, Retz., 203. —, Scop., 9458. —, 987. —, 7897. —, 5mith, 8961. —, 9068. —, 9895. —, 5teph., 6604. —, 5w., 2185. —, 4582. —, 7, 991. —, V., 36. —, Vig. & Horsf., 330. —, p., G. R. Gr., 9123. fascicans, Lath., 4855. fasciculatus, Lath., 1409. fasciogularis, Gould, 2020. fasciolata, G. R. Gr.,

-, Spix, 9530.

fasciolata, Tsch., 10853.
—, Wagl., 10335. fasciolatus, Bl., 9610.
fasciolatus, Bl., 9610.
, Burm., =2618, nec
2610
—, G. R. Gr., 122. —, Licht., 8842. —, Müll., 9032.
—, Licht., 8842.
—, Müll., 9032.
, Sundev., 7820. , Tem., 114.
——, 1em., 114.
1astuosa, <i>Less.</i> , 3198.
,, 5090.
factuague Shaan 102
-, 16th., 111.  -, 449. fastuosa, Less., 3198.  -, 4875, 5690, 6935. fastuosus, Shaw, 102. Fausting Reich, 1712
Faustine, Reich., 1712. faustus, L., 4193. fazoglensis, Würt., 462
fazoglensia Wirt 469
7945
Featherstonii, Buller,
10383.
Feddeni Rlanf 8709
fedoa, L., 10263. Feldeggi, Brehm, =174.
Feldeggi, Brehm. = 174.
Mich. 308U
Feldeggii, Bruch, 370. ————————————————————————————————————
—. Schl., 171.
Feliciæ, Homb. & J., 9137.
——. Less., 1696.
<del>,, 7864.</del>
—, Malh., 8548.
Feliciana, Less., 1948.
Feliciana, Less., 1948.  —, p., Muls. & V.,  1947. felivox, V., 3840. felix, Sclat., 2592.  —, Swinhoe, ex Canton
1947.
felivox, V., 3840.
felix, Sclat., 2592.
—, Swinhoe, ex Canton
to Shanghai, 3567 <sup>b</sup> . femoralis, <i>Peale</i> , 10257.
femoralis, Peale, 10257.
—, Spix, 225.
—, Tem., 194.
—, Tsch., 2540ª ?
—, Spix, 225. —, Tem., 194. —, Tsch., 2540a? —, —, 10503. fenestratum, Brehm, =
ienestratum, Brehm, =
880.
880. fera, V., 9626. ferina, L., 10689. —, Wils., 10690. fernandensis & Landh
Wile 10000
formandensis O Landh
1011101101010101
1899. ——, King, 1899.
fernandezensis, G. R. Gr.,
=5315.
fernandeziana, Phil.,
5315.
Fernandi, Sundev., 8833.
Fernandina, Denny, 8833.
, Shaw, 505.
, 5,111, 5,00

Fernandinæ, Lemb., 5825. ----, Vig., 8833. ferox, Burm., 5522. —, Drap., 5972. -, Gm., 42.<del>--, ---, 5527.</del> -, Less., 142. —, Peale, 202. -, Smith, 9933. -, Sw., 5524. -, V., 429, =427, apudCab. ferrago, Eversm., 9313. ferrea, Hodgs., 3286. ferreirostris, 7296. Ferreti, Guér., 5008, = 5005, apud Finsch & H. ferrirostris, Vig., 7296. ferroensis, Bp., var., 10947. -, Brehm, 10701. —, Brünn., 6181. ferrugiceps, Hodgs., 1210. <del>--, ----, 5968</del>. ferrugilatus, Horsf., 4082. ferruginea, Bp., 5837. -, Brehm, 7802. —, Brünn., 10300. —, Burm., 5449. —, Cab., 426. —, Eyton, 10722. —, Forst., 9448. <del>----, 10172.</del> ---, Gm., =4820.—, —, 5448. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 6756.</del> <del>-, ---, 10693.</del> —, Gould, 9437. -, Heugl., 2822. -, Lath., 6758. —, Lawr., 4433. -, ----, 4471. —, Licht., 4503. —, Max., 428. —, —, 3757. —, Meyer, 10319. —, Pall., 10259. -, Sw., 5469. -, V., 3003. -, ----, 4200. \_, v. Müll., 7789. -, Wils., 7404. -, p., Cass., 430. ferrugineicaudus, V., 46. ferrugineicollis, V., 10326. ferrugineifrons, Sclat., 5798. ferrugineigula, Pelz., 2338. ferrugineipectus, Sclat., 4407. ferrugineiventre, Sclat., 1494.

ferrugineoventris, Gould, -, Less., 3809. ferrugineum, Sclat., = 427ª. -, Tayl., =427. ferrugineus, Bechst., 6084. -, Cab., 5447. —, Fr., 9835. —, Gm., 6541. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 9614. -, Gould, 8935. --, Heugl., =5977. —, Hodgs., 4863. —, Leadb., 9727. ---, Less., 5162. —, Licht., 83. —, —, 305. -, Lund, 3360. -, Max., 1590. \_\_\_, Müll., 4465. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 8165. —, Quoy & G., 5131. —, Sauss., 218. —, Smith, 7817. -, Sundev., 6040. \_\_, Sw., 4615. ferruginiceps, Lawr., = 5798. ferruginolentus, Max., 2320. ferruginosa, Sparrm., 6756. ferruginosum, Bl., 4764. ferruginosus, Bl., 4090. ferus, Leach, 10600. -, Nutt., 10602. fervida, Gm., 3287. festiva, L., 8320. -, Shaw, 6931. -, p., Finsch, 8321. festivus, Bodd., 8647. -, Licht., 1896. fiber, L., 11109. ----, p., Bl., 11111. \_\_\_\_\_, p., Schl., 11110. ficedula, Gm., 4821. -, L., 4811. ficedulina, Hartl., 2127. fidelis, V., 10542. Fieldii, Sw., 8726. figulus, Licht., 2177. filamentosus, Tem. & S., 11115. filicauda, Spix, 5213. <del>--, ----, 5700.</del> filicaudata, Frankl., 820.

—, Rüpp., 821. filifera, Hartl., 821.

\_\_\_, Lafr., 5700.

-, Steph., 820.

filigera, Gould, 2071. -, p., G. R. Gr., 2070. Filippi, Muls. & V., 1527. fimbriata, Bl., 5105. -, Merr., 10636. \_\_\_, Müll., 6743. —, Reich., 6723. —, Tem., 5104. fimbriatus, L., 1721. ----, Grant, 8412. —, Sykes, 5106. —, Tem., 10362. fimbriolatus, Licht., 8343. fingah, Shaw, 4215. Finlaysoni, Strickl., 3947. finmarchicus, Gunn, 10568. Finota, Aliq., 3874. Finoti, De Fil., 3874. Finschi, Sharpe, ex Fantee, 4870a. Finschii, G. R. Gr., 688. —, Hartl., 2173. —, Heugl., =3220. —, Sclat,, 8337. Fischeri, Brandt, 10709. fisculator, Cass., 7913. fiscus, Cab., 5945. Fisquetii, Eyd. & Gerv. 3952, =3976, apud Bl.fissicaudis, Merr., 650. fissipes, Brehm, =10285. -, L., 11069, —, Pall., 11070. -, p., Schl., 11074. fissirostra, Kittl., 2209. fistulans, Bechst., 10276. fistularis, Steph., 10628. fitis, Koch, 3032. -, Pelz., 2254. Fitzroyi, King, 9271. flabellifera, Gm., 4953. <del>---, ----, 76</del>12. \_\_\_, Gould, 1722. Vig. & H., 4955. flabelliformis, Lath., 9020. ---, Schl., 9027. \_\_\_\_, 9028. flabellum, Bodd., 7612. flagrans, Kuhl, 991. \_\_\_\_, Müll., 995. -, Boie, 5048. flamigera, Jard. & S., 6829. flamingo, Sparrm., 7481. flammatus, Strickl., 4435. flammaxillaris, Bl., 1383. flammea, Beseke, 7168. —, Horsf., 5047. -, Kaup, 3520. -, L., 558.

flammea,  $L_{.,} = ?7507$ . \_, Poll. & V. D., 559. -, Tem., = 7446. -, Vig. & Horsf., 563. \_\_, Wils., 565. ---, p., Gould, 560. —, p., Licht., =574. —, p., Schl., 564. -americana, Schl., 565. **-**, **----**, 572. flammeola, *Licht.*, 489. —, p. ?, *Schl.*, 495. flammeum, Sparrm., 1423. flammeus, Forst., 5036. —, Licht., 2406. flammiceps, Burt., 3427. ——, Hodgs., 10391. ——, Sw., 6639. \_\_\_\_\_, Tem., 2371. \_\_\_\_\_, 5469. <del>\_\_\_\_, 6</del>912 —, p., *Hartl.*, 6643. flammifrons, Lyell, 1898. flammigerus, G. R. Gr., 6829, lege flamigerus, J. & S. \_\_\_\_\_, p., G.R. Gr. & Baird, 6830. flammipes, Bechst., 8282. flammula, Salv., 1866. flammulata, Jard., 2274. -, Reich., =2478. —, Sclat., =2277a. flammulatus, Bp., 1027. -, Eyton, 2350. -, Lafr., 5146. —, Less., 2478. \_, Verr., 4868. flava, Blox., 1406. —, Brehm, 7765. ----, Eyton, 3389. ---, Gm., 6948.\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 7734. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10167. —, Gould, 2026. —, G. R. Gr., 9137. —, Hartl. & F. 3581. —, —, 3582. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 3590.</del> \_\_\_, Horsf., 2119. —, <del>\_\_\_</del>, 3586. —, <del>Jerd.</del>, 3585. —, L., 3578. -, Lear, var., 8051. —, Meyen, 2123. —, Müll., 7223. -, Sw., 2126. —, 7488. —, 76m., 5060. —, V., 3475. -, ——, 5058.

flava, V., 5361.
—, Vig., 3593. —, p., Finsch & H.,
3587.
—, var., Blas., 3590. —, var., Schl., 3580.
, var., Schl., 3580.
, var. a, Schl., 3579.
—, var., Sundev., 3587. —, var. a, Schl., 3579. —, var. b, Blas., 3589. —, var. B, Finsch & H.,
3588.
, var. β, Lath., 3586.
—, var. $\beta$ , Lath., 3586. —, var. 2. vulgaris, Sundev., 3578.
Sundev., 3576.  —, var. 4. dalmatica, Sundev., 3580.  —, var. 5. africana, Sundev., 3579. flavagula, Peale, 11146. flavala, Hodgs, 3955.
Sundev., 3580.
Sunder 3579
flavagula, Peale, 11146.
17 0100.
—, Verr., 8133. flavaxilla, Hahn, 6456.
flaveola, Bl., 3073.
, Cass., 5727.
, Goula, 3590. , Heugl., 2792.
—, L., 1497.
, 7228.
—, Licht., 1498.
—, Verr., 8133. flavaxilla, Hahn, 6456. flaveola, Bl., 3073. —, Cass., 5727. —, Gould, 3590. —, Heugl., 2792. —, L., 1497. —, 7228. —, Lafr., 3523. —, Licht., 1498. —, 5394. —, Pall., =3578. —, Tayl., =1501a. —, Tem., 3582. —, Tsch., 1509. —, var., Blas., 3581. —, var., L., 1501. flaveolus, Bl., 7267. —, Burm., 5791. —, Gould, 4015. —, 7986. —, G. R. Gr., 3049. —, p., Bl., 7271. flavescens, Bl., 3945. —, Daud., 6633. —, Gm., 8711. —, Gould, 2025. —, 5868. —, 7206
——, Pall., =3578. —— Taul —15018
—, Tage., =1501°. —, Tem., 3582.
, Tsch., 1509.
—, var., Blas., 3581.
flaveolus, Bl., 7267.
—, Burm., 5791.
—, Goula, 4015. —, 7986
, G. R. Gr., 3049.
, p., Bl., 7271.
—, Daud., 6633.
—, Gm., 8711.
—, Gould, 2025. —, 5868.
——, ——, 7206.
—, G. R. Gr., 3047.
, Hartt., 4009.
—, Lodd., 1812.
—, Gould, 2025. —, 5868. —, 7206. —, G. R. Gr., 3047. —, Harll., 4059. —, Lawr., 5503. —, Lodd., 1812. —, Natt. & Sc., 4453. —, Shaw, 3586.
flavicans, Cass., 4045.
flavicans, Cass., 4045.  —, —, 8045.  —, Lath., 8715.  —, Newt., 6624.  —, Sclat., 5467.  — Strickl, 2767
, Lath., 8715.
, Sclat. 5467.
—, Strickl., 2767.

flavicans, V., 2761. flavicapilla, Sclat., 5730.
0 1 131 0 1 1 1 100
flavicapilla, Sclat., 5730.
flavicapillum, Sclat.,
5665.
flavicapillus, Naum.,
navicapinus, riaum.,
310Ō.
flavicauda, <i>Bp.</i> , 4018.  ———————————————————————————————————
Havicauda, <i>Dp.</i> , 4016.
$$ , $Gm_{**}$ , $3514$ ,
C D C 4001
—, G. R. Gr., 4021.
flavicaudatus, Fras.,
1700
1739.
flaviceps, Cuv., 6614.
, $Hartl.$ , = 6639.
Dogla 9149
, Teuce, 2112.
——. Sundev., 3394.
C 5420
, Sw., 5459.
6558.
77 1401
—, V., 1431.
Waal 6491
-, " ago., O.D
Havioulai is, i receive,
8054.
0001.
flavicolle, Bp., 8491.
flavicollis, auct., 6994. ——, Bianc., 3662. ——, Cab., 5730.
Rianc 3662.
0.1 5500
—, Cab., 5730.
—, Frankl., 7248.
, 17 000000, 1210.
——, Gm., 3478.
7679
—, Frankl., 7248. —, Gm., 3478. —, -, 7672.
10144
<del></del> , 10141.
Hodas., 4065.
7 17 10144
, Lath., 10144.
Miill 4799
70: 0000
, Rüpp., 3663.
——, Rüpp., 3663.
—, Rüpp., 3663. —, Schl., 10144.
—, Rüpp., 3663. —, Schl., 10144. —, Sclat., 5696.
—, Rüpp., 3663. —, Schl., 10144. —, Sclat., 5696.
—, Gould, 2021. —, 10144. —, Hodgs, 4065. —, Lath., 10144. —, Müll., 4722. —, Rüpp., 3663. —, Schl., 10144. —, Selat., 5696. —, Sw., 3929.
—, 5w., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8448. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S.,
—, 50., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8448. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl. 2862
—, 50., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8448. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl. 2862
—, 50., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8448. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl. 2862
—, 50., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8448. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl. 2862
—, 5w., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8448. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidifrons, Sclat., 5412.
—, 58., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. —, 8726. flavierisus, Sclat. & S., 6416. flavidia, Strickl., 2862. flavidifrons, Sclat., 7086. flavidifrons, Sclat., 5412. flavidoventris. Wall
—, 58., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. —, 8726. flavierisus, Sclat. & S., 6416. flavidia, Strickl., 2862. flavidifrons, Sclat., 7086. flavidifrons, Sclat., 5412. flavidoventris. Wall
—, 58., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidoventris, Wall., 6712.
—, 58., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidoventris, Wall., 6712.
—, 5w., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H.,
—, 58., 52.5. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidicorns, Sclat., 5412. flavidroventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410.
—, 58., 52.5. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidicorns, Sclat., 5412. flavidroventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410.
—, Sw., 9328. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidifrons, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422.
—, Sw., 9328. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidifrons, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 525. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidiventris, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422. —, Cuv., 8444.
—, Sw., 9328. —, 4011. —, 5913. —, V., 3661. —, 6993. —, 8054. —, 8726. flavierissus, Sclat. & S., 6416. flavida, Strickl., 2862. flavidicollis, Sclat., 7086. flavidifrons, Sclat., 5412. flavidoventris, Wall., 6712. flavifrons, Cab. & H., 5410. —, Cass., 3422.

```
flavifrons, Lafr., 5247.
——, Lath., 7121.
——, Peale, 5888.
——, Poll., 2154.
—, Rüpp., 8288.
—, Sundev., 3394, lege
  flaviceps.
—, V., 5757.
—, 8823.
----, Würt., 7495.
—, p., Schl., 8289.
flavigaster, Eyton, 1369.
—, Gould, 4857.
—, Rüpp., 7717.
—, Sw., 2403.
—, Sw., 2403.
—, 3662.
—, 7219.
—, 9136.
—, 7em., 7985.
—, V, 6452.
—, Wagl., 6448.
flavigastra, Gould, 1391.
—, Lath., 5913.
—, Binn, 7793
_____, Rüpp., 7723.
_____, Sclat., 2403.
5918.
  ---, p., Sclat., 869.
---, p., Sclat., 870.
flavigenis, Sw., 1377.
flavigula, Bodd., 8160.
______, _______, 8448.
_________, 8778.
---, Gould, 2021.
 ---, ----, 2098.
----, Hartl., 6561.
  —, —, 6597.
—, Hodgs., 6615.
—, 8679.
----, Natt., 8815.
_____, Sundev., 7244.
_____, Sw., 2133.
flavigularis, Bl., 9093.
----, Sclat., 5244.
     flavigulus, Bodd., 8169.
  —, Gould, 5857.
flavilarvata, Peale, 10801.
flavilumbis, Sundev.,
   8739.
flavimana, Sundev., 10123.
flavimentum, Verr., 8469.
flavinotus, Malh., 8582.
flavinucha, Gould, 8679.
.____, Lafr., 5219.
.____, 6901.
.____, Tsch., 6904.
flavinuchus, Gould, 8311.
```

flavipectus, Reich, 9130
flavipectus, Reich., 9130.
flavipennis, Kuhl, 4684. flavipes, Bl., 9721.
—, dm., =1440. —, —, =8825. —, 10274.
<del>,,</del> 10274.
, Gould, 10203.
——, Gould, 10203. ——, Hodgs., 458. ——, Lafr., 5796. ——, Mey., 10959.
, Mey., 10959.
—, Savigny, 9956. —, Sw., 2500.
——, <i>Sw.</i> , <i>2500.</i> ——, 4871.
—, <del>V.,</del> 3773.
flaviprymna, Gould, 6757 flavipunctata, Verr., 8431
flavirhynchus, Gould,
11145.
flavirietus, Strickl., 3944 flavirostra, Sw., 10459. flavirostris, Adams, 6137
flavirostra, Sw., 10459.
P/ K13K
—, Bp., 10110.
, Brandt, 11096.
—, Enreno., 5515. —, Fras., 7951.
—, Glog., 8914.
—, Bt., 0100. —, Bp., 10110. —, Brandt, 11096. —, Ehrenb., 9813. —, Fras., 7951. —, Glog., 8914. —, Gm., 10490. —, Gauld, 1141
—, 7664. —, 10832. —, Hartl., 10459. —, Horsf., 3857.
——, Hartl., 10459.
—, Horsf., 3857. —, L., 7646.
, 7646. , 7646. , 7658. , Licht., 11109. , Rüpp., 7894. , Schl., 10670. , Schl. 4404
—, Licht., 11109.
, Rupp., 7894.
, Sclat., 10010.
, Sclat., 4404. , 7162. , Smith, 10639.
——, Smith, 10639. ——, Spix, 8302.
, Spix, 0502.
—, Strickl., 1035. —, Sundev., 8874.
Sw., 3748.
<del></del> , <del></del> , 8875.
, Swinh., 2722, = 2720, apud Swinh. , Tem., 10108.
2120, apua Swinn. Tem. 10108.
,, 5615.
——, ——, 11094.
—, Vig. & H., 2094. —— Waal 9272
—, v., 1234. —, 5615. —, 10132. —, 10490. —, 10665. —, 11094. —, Vig. § H., 2094. —, Wagl., 9272. flaviscapis, Tem., 4684.

NDEX OF SPECIFIC NAME
Assissanulania Tasa 6454
flaviscapularis, Less., 6454. flaviscapulata, Antin.,
6671.
flaviscapulatus, Rüpp., =
8853, nec 8860. flaviscapus, Tem., 8650.
flavisquamata, Verr. & D.,
8473.
flavitorques, J. Verr.,
5641.
flavitorquis, Lev., 8054. flaviventer, Bodd., 10443.
(†osse, 8117.
—, Gould, 4937. —, G. R. Gr., 5394.
—, G. R. Gr., 5394. —, Hodgs., 2556, nec
flaviventris.
, Lafr., 1463. , Less., 868.
—, Less., 868.
, 2070. , Spix, 5373.
flaviventra, Sclat. & S.,
5407. flaviventris, Baird, 5493. flaviventris, Baird, 5493. flaviol., Burch., 2849. flaviol., Deless., 2702. flaviol., 6963. flaviol.
, <i>Bp.</i> , 3662.
——, Burch., 2019. —— Deless 2702
, D' Orb., 6963.
—, Gm., 7488. —, 7501 & 7488. —, 7501 & 7488. —, Gould, 4298. —, G. R. Gr., 3129. —, 10443. —, 41392.
——, ——, 7501 & 7488.
—, Gould, 4298. ——, G. R. Gr., 3129.
, 10443.
—, Hartl., 7722.
—, Herm., =1392. —, Heugl., 6705.
, Heugt., 6705.*
——, 7723. ——, Hodgs., 2556, lege
florgiventer
——, ——, 2951.
, Jeru., 5091. , Lafr., 5295.
, Jerd., 3091. , Lafr., 5295. , 5810.
, Lawr., =5392. , Max., 5373.
—, Max., 5373. —, Reich., 1369.
, Reten., 1865. , Sclat., =1463.
——, ——, 5 <b>4</b> 95.
—, Reich., 1369. —, Solat., =1463. —, 5495. —, 7052. —, 9055
—, Scop., 9055. —, Smith, 4013.
, Spix, 8116.
Stenh 5527.
—, Sw., 8769. —, 8855. —, Tem., 7985. —, Tick., 3933.
—, —, 8855. ——, 7985
, Tem., 1905. , Tick., 3933.

\_\_\_\_, V., 3032.

, —, 6964. , —, 7717.

—, 8616.

```
flaviventris, Verr., 3575.
         ___, 5011.
    --, -
   —, Wagl., 8096.
   —, \beta, Gm., 7493.
     -, p., Bl., 9056.
   -, p., Finsch, 7723.
    -, p., Reich., =1391.
   -, p., V., 6962.
flavivertex, Blanf., 7487.
—, Pelz., 5673.
—, Phil. & L., 5219.
flavoaurantius, Lawr.,
   11097.
flavocapilla, V., 6594.
flavocinereum, Burm.,
   5291.
flavocinctus, Vig. & H.,
  4324.
flavocollaris, M'Clell.,
   7679.
flavocollis, G. R. Gr.,
  9125.
flavocristatus, Lafr., 3389.
flavofulva, L., 4332.
flavogularis, Bl., 3076.
  —, Gould, 2287.
—, Sclat., 7050.
   -, Sundev., 2766.
flavolateralis, G. R. Gr.,
  3119.
flavolivacea, Hodgs., 3094.
   —,  ——, 3190́.
flavomarginatus, Würt.,
  6582.
flavomentum, G. R. Gr.,
  7628.
flavo-olivacea, Lawr.,
  5376.
flavopectus, Lafr., 7049. flavoptera, V., 6671.
flavorostris, Horsf., 8633.
flavoscapulata, Rüpp.,
  6673.
flavoscapulatus, Ehr.,
 8284.
flavospecularis, Hartl.,
  7197.
flavostriata, Wall., 1349.
flavotincta, G. R. Gr., ex
  Erromango, 2006a.
  -, Sclat., 5727.
flavovirens, Lawr., 5392.
  —, —, 7033.
flavovirescens, G. R. Gr.,
  4858.
flavoviridis, Cass., 5769.
----, Moore, 2686.
—, Rüpp., 6576.
____, Sclat., 8218.
```

flavula, Hodgs., 3955, lege
flavala.
flavulus, G. R. Gr., =3955.
flavus, Bl., 9017. ——, Burm., 9022.
, Daud., 6462.
Gm 5410
—, —, 6491.
—, 6491. —, 6491. —, 9016. —, Jerd., 9015. —, Less., 9014.
, seru., sois. Less 9014
,, 9022.
, Müll., 8715.
—, V., 6837. Flemingi, Swinh., ex China, 2939a.
China 2020a
Flindersii, <i>Lath.</i> , 9071.
Flindersii, Lath., 9071. floccosa, Gould, 2901. florensis, Wall., 413.
florensis, Wall., 413.
floresiana, Sharpe, ex Flores, 1105°. Floresii, Rourc., 1589.
Floresii Roure 1589
, Lodd., 1865.
floriceps, Gould, 1832. florida, Sclat. & S., 6937.
florida, Sclat. & S., 6937.
floridana, Bartr., 10515.
floridanus 4ud 11131
——. Baird. var., 6198.
—, Bp., 10277.
floris, Wall., 9083.
Hoscurus, Wall., 0110.
fluminea, Gould, 10452. fluvialis, Leach, =131.
fluviatilis, Bechst., 9999.
—, Degl., 10763.
—, Finsch & H., 10000.
—, Gould, 1616.
, Mey. & W., 2971.
—, Naum., 2972.
—, Brehm, =864. —, Degl., 10763. —, Finsch & H., 10000. —, Gould, 1616. —, 11075. —, Mey. & W., 2971. —, Naum., 2972. —, 11021. —, Sav., 131. —, Sclat. & S., 5222. —, var., Less., 133. fluvicola, Jerd., 819. —, Sw., =5196, apud
, Sav., 131.
, Sclat. & S., 5222.
fluvicola. Jerd., 819.
—, Sw., =5196, apud
Sanden
feetens, Illig., 16. feetidus, L., 5679. fokiensis, Swinh., 8750.
folionsis Swinh 8750
8847.
—, —, 8847. foliorum, Brehm, = 2483. —, —, = 3193. —, —, = 3640. Foljambæi, Mont., 10462. Ediamběi, Faton, 10462.
<del>,, =3193.</del>
——, ——, =3640.
Foljambæi, Mont., 10462. Foljambii, Eyton, 10461.
2 organion, 1900a, 10101.

Fontainieri, Verr.& DesM., 320.
forcipatus, *Burm., 654. ————————————————————————————————————
forficata, Cab. & H., 1655.
forficatus, Cab. & H., 1662.
forficatus, Cab. & H.,1662. ——, Gm., 5563. ——, Gould, 1898. ——, Horsf., 4229.
—, Horsf., 4229.
—, L., 4239.
, Sclat., 4230.
—, L., 4239. —, Reich., 1847. —, Sclat., 4230. —, Sw., 5211. forfipatus, Nitzsch, 654.
—, p., Fl. Prev. & Des M., 3265?
formicivorus, <i>Baird</i> ,8815. ——, <i>Bp.</i> , 8815.
—, Бр., 8815. —, Gm., 4429.
, <i>Gm.</i> , 4429. , <i>Sw.</i> , 8816.
formosa, Bl., 2497.
—, Gould, 7310.
——, Georgi, 10672.
—, Hartl., 5631.
formosa, Bl., 2497. ——, Bp., 1278. ——, Gould, 7310. ——, Georgi, 10672. ——, G. R. Gr., 9220. ——, Hartl., 5631. ——, Lath., 6734. ——, Sclat., 3512. ——, Sw., 6125. ——, V., 6948. ——, Verr., 8464. ——, Wils., 3501. formose. Swinh., 6149.
, Seat., 5512. , Sw., 6125.
—, V., 6948.
—, Verr., 8404. —, Wils., 3501.
,
tormosana Swanh 6764
,, 9424.
formosanus, Elliot, 9581. formosum, Verr., ex E.
Thibet, 4179a.
——, ——, 7946.
—, G. R. Gr., 9159.
—, Lain., 25. —, 8042.
——, Pelz., 25.
formosus, Cao., 4243. —, 7946. —, 7946. —, G. R. Gr., 9159. —, Lath., 25. —, 8042. —, Pelz., 25. —, Schl., 8043. Fornasini, Bianc., 9706. Fornsii, Gundl., 5826. Forskablii Gm. 247
Fornsii, Gundl., 5826.
Forskahlii, Gm., 247. Forskalii, Ehrenb., 7898.
, Lath., $=247$ .
Forsteni, <i>Bp.</i> , =416, =563.
<del>,, 564.</del>
, 1em., 1128.
<del>, 1199</del> .

```
Forsteni, Tem., 4363.
---, p., Finsch, 9544.
Forstenii, Bp., 9224.
Forsteri, Desm., 9128.
—, Finsch, 8028.
  ---, G. R. Gr., 8030.
  —, —, 10807.
  --, Hart!., 416, =563,
  apud Finsch & H.
  —, Lath., 10918.

—, Nutt., 11026.

—, Smith, 10902.

—, Steph., 10055.

—, Wagl., 9186.
_____, p., Cass., 9223.
_____, p., Coues, 11027.
—, p., Coues, 11028.
Forsterii, Tem., 9224.
Forsterorum, G. R. Gr.,
   3307.
—, Wagl., 7931.
—, 10702.
fortipes, Hodgs., 2952.
---, Lawr., 7597, =
  7590, apud Sclat.
fortirostris, Jard., 2757.
_____, Lafr., 7130.
_____, 7295.
____, Lawr., 6532.
____, Such, 2375.
fortis, Gould, 396.
<del>----, ----, 7299.</del>
----, Heine, 2391.
 _____, Sclat. & S., 4540.
Fossei, Finsch & H., =
   623.
Fossii, Verr., 623.
—, p., Newt., =621.
Fosteri, G. R. Gr., 3296.
---, Tem., 10919.
Fowat, Bonn., 9286.
Foxii, Peale, 10262.
frænata, Sparrm., 10686.
Francescæ, Baird, 5824.
Francesii, $\varphi$, $Schl., 308. ______, Smith, 349.
Franciæ, Bourc., 1713.
—, Gm., 9164.
francica, Gm., 752.
Franciscæ, Gurn., =349.
   -, Sclat., 6972.
Francisci, Bp., 8950.
Francisi, Swinh., ex Sze-
  chuen, Hainan, 3567c.
franciscanus, Isert, 6640.
francolinus, L., 9680.
```

Francsii, Leach, 10822.
Franklini, Rich. & Sw., 10990.
—, p., Schl., 10994. —, p., Schl., 11000. Franklinii, Bl., =2717.
Franklinii, Bl., =2717.
——, ——, 8443. ——, Dougl., 9826. ——, Middend., 9827.
—, Middend., 9827. —, p., Bp., 2718. —, p., Schl., 10985. Françani Schl. 308
Franseni, Schl., 398.
—, p., Scal., 1933. Franseni, Schl., 398. Frantzii, Cab., 3779. —, 6946. —, 7947. —, 9515, =9507, apud Sclat. & S.
apua sciat. g s. ——, Lawr., 5329.
—, Lawr., 5329. —, 9868. —, Sclat., 8489.
Fraseri, Bp., 216. ————————————————————————————————————
—, Gould, 1597. —, Jard. & S., 1399.
—, Golda, 1557. —, Jard. & S., 1399. —, Kaup, 5590. —, Malh., 8728. —, Moore, 8064. —, Sclat., 1491. —, —, 1496. —, Sharpe, ex Java, Sumatra Malay 11054
—, Moore, 8064. —, Sclat., 1491.
,, 1496.
—, Strickl., 4869. frater, Coues, 11084.
—, Sclat. & S., 2372. fratercula, Tem., 10775.
— Gould, 1514
—, Less., 7568. —, Swinh., ex Hainan,
DUDYa
—, Tristr., 7809. Frauenfeldii, Pelz., 9225. fregata, L., 10864.
fregetta, Forst., 10808.
—, Kuhl, 10867. —, Lawr., 10869. frenata, Bl., 816. —, Heugl., 3246. —, Ill., 10338.
——, Heugl., 3246. ——, 111., 10338.
—, Licht., 6692. —, —, 10305. —, Müll., 1387.
—, Müll., 1387. —, Sparrm., 10686
—, Sparrm., 10686. —, Tsch., 9398. frenatus, Gambel, 11069.
— Hartl 1996

—, Hartl., 1226.

apud Heugl.

\_\_\_\_\_, *Ill.*, 368. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 8050. \_\_\_\_\_, 10039.

-, Heugl., 5136, = 5134,

renatus, Lath., 9947.
renatus, Lath., 9947. —, Licht.,=6053, apud Heugl.
Heugl, 6476.
, Natt., 8624.
, Salvad., =1226.
—, Tem., 3863.
—, V., 10362.
—, p., Hartl., 3864.
freniger, Reich., 8587.
, 6476, Natt., 8624, Salvad., =1226, Tem., 3863, V., 10362, p., Hartl., 3864. Greniger, Reich., 8587. Fresnayanus, D' Orb., = 4501
4501. fretensis, Gould, 815.
Kina 10659
—, King, 10659. freti-hudsonius, Schl.,
10163. Freycineti, Bp., 10638. —, Quoy & G., 9540. —, p., G. R. Gr., 9542. —, p., Tem., 9543. frigida, Müll., 2175. frigoris, Selys, 3364. fringillacea, Cuv., 7248. fringillaceus, Gm., 8196. fringillagia, Pall., 3328. fringillaris, Licht., 5479.
—, Quoy & G., 9540.
, p., G. A. Gr., 9542.
frigida, Müll., 2175.
frigoris, Selys, 3364.
fringillacea, Cuv., 7248.
fringillaceus, Gm., 8196.
fringillaris <i>Licht</i> , 5479.
,, 7327.
—, Jenyns, 299.
—, Jerd., 322. —— Kaym 308
, Snix. 6503.
, p., Kaup, 300.
, p., Kaup, 304.
Tringharius, 1949.  —, Jenyns, 299.  —, Jerd., 322.  —, Kaup, 308.  —, Spix, 6503.  —, p., Kaup, 300.  —, p., Kaup, 304.  — rufiventris, Schl., 300.
fringillaroïdes, <i>Hodgs.</i> ,
347.
fringillarum, Brehm,=
299.
fringillirostris, <i>Bp.</i> , 7656. fringilloïdes, <i>Boie</i> , 7251.
Lafr., 6752.
, Pelz., 7543.
tringilloides, Boie, 7251.  —, Lafr., 6752.  —, Petz., 7543.  —, Sw., =7447.  —, Vig., 311.  Fritzei, Bruch, 10957.  frivolus, Lath., 4097.  Frobeni, Phil. & L., 2213.
, Vig., 311.
frivolus Lath 4097.
Frobeni, <i>Phil. &amp; L.</i> , 2213.
Frobeni, <i>Phil. &amp; L.</i> , 2213. Frobenii, <i>Phil. &amp; L.</i> , 10988.
frondium, Brenm,=8541.
—, —, =8671. frontale, Rüpp., 3412.
frontale, Rüpp., 3412. frontalis, Baird, 10567.
, Bp., 7159. , Bl., =1370?
, $Bl.$ , =1370?
,, 7519.

```
frontalis, Bl., 7835.
——, Burm., 5232.
 —, —, <u>9</u>389.
 —, Coues, 7511.
—, Daud., 168.
  ---, Forst., 5992.
  —, Gould, 847.
—, G. R. Gr., 11034.
    -, Horsf., 2498.
   -, J. Verr., 7626.
  —, Kaup, 1144.
   -, Lath, 1653.

-, Lawr, 1743, = 2,
  1742, apud Gould.
  —, Licht., 557.
 ____, M. Clell., 6151.
----, Müll., 2174.
—, Natt. & Pelz., 4079.
—, Pelz., 2253.
  —, Quoy & G., 812.
 —, <u>Say</u>, 7508.
  —, Sclat., 5635.
   —, ——, 1055.
  -, Sundev., 9978.
  —, Sw., 2992.
 ---, Tem., 8450.
  —, ——, 9381.
 ---, Tsch., 5794.
  —, —, 7027.
—, V., 6505.
—, Vig. & H., 3106.
—, Wall., 4309.
   —, p., Bl., 2499.
—, p., Sclat., 6506.
frontata, Boie, 847.
 —, G. R. Gr., 10517.
  —, Less., 396.
   -, Swinhoe, ex Amoy,
  3576a.
  __, Wall., 10497.
frontatus, Cab., 8103.
----, Gould, 181.
----, Lath., 5857.
____, Schl., 181.
____, Vig., 8092.
fronticornis, Van der
  Hoev., 9522.
fructiceti, Wallengr., 3348.
frugilegus, L., 6201.
——, Tem. & Schl., 6208.
——, Tsch., 6864.
```

fruticeti, Bechst., 3012.	fuliginosa, Shaw, 10915.	fulvescens, Sclat. & S., 506
<del>,, =3013.</del>	—, Sparrm., 4954.	, Strickl., 7001.
, Brehm, = 3274.		—, Sundev., 2764.
—, Kittl., 7319.	—, —, 4861. —, Vig., 3166. —, Vig. & H., 5870.	—, Sundev., 2764. —, V., 2954.
fruticola, Horsf., 3282.	, Vig., 3166.	fulvicapilla, Sw., 3463.
—, Naum., 2944. fucata, Pall., 7694.	, Vig. & H., 5870.	, V., 2859.
Tucata, Patt., 1094.	, p., Licht., 4563.	fulviceps, Cab., 7002.
—, Tem., 858. fucatus, Peale, 8997.	—, p., Schl., 10906. —, p., Schl., 10907.	——, Lafr., 7045. ——, Sw., 5292.
fuciphaga, Horsf., 747.	fuliginosum, Less., 2545.	fulvicollis, Wagl., 9094.
, Thunb., 746.	fuliginosus, Bl., 6283.	—, p., Bp., 9448.
, p., Bp., 756.	——. Daud., 7110.	fulvicrissa, Sclat., 7136.
—, p., Bp., 758. —, p., Wall., 752.	—, Forst., 10909. —, Gould, 4593.	fulvifascies, Swinh., ex
—, p., <i>Wall.</i> , 752.	—, Gould, 4593.	Szechuen, 3077a.
—, p., Wall., 759.	,, 10063.	fulvifrons, Giraud, 5488.
fuciphora, Streub., 747.		, Hodgs., 3402.
fucosus, Cuv., 95.	—, Hill., 1718.	, Lath., 1907.
—, Peale, 11134. fugax, Burm., 8094.	, Hodgs., =3598.	—, Lewin, 2002. —, Sundev., 2770.
	. Hume. =42.	fulvigaster, Drap., 8705.
—, Horsf. & M., 9055. —, Müll., 9009.	—, Lafr., 4647.	fulvigula, Baird, 871, =
, Peters, 4236.	, Lain., =1, 5100.	870, apud Sclat. & S.
—, Peters, 4236. —, Sykes, 9053.	—, Less., 2189.	, p., $Lawr = 869$ .
fulgens, Less., 7644.	<del></del> , <del></del> , 3626.	fulvipectus, Lawr., ex City
, Sw., 1749.	—, Licht., 8556.	of Mexico, 5498a.
——, \$\text{\$\gamma\$}, \$\text{\$\lambda\$}, \$\text{\$\lambda\$}, \$\text{\$\lambda\$}, \$\text{\$\lambda\$} \text{\$\lambda\$}, \$\text{\$\lambda\$}, \$\tex	, Sclat., 51.	-, Sclat., 5374.
fulgida, Gould, 1139.	—, Strickl., 10830. —, Tem., 8480.	fulvipennis, Homb. & Jacq., 6392.
—, Hartl., 6350. —, Licht., 6329.	, V., 2454.	
fulgidus, Gould, 1005.	, Verr., 729.	——, Sclat., 869. ——, Sw., 6356.
, Less., 8261.	, ex E. Thibet,	fulviscapus, Ill., 8649.
, Less., 8261. , Licht., = ? 6521.	3426a.	fulviventer, Bl., 3051.
fulica, Bodd., 10525.	—, Vig. & Horsf., 2872.	, Hodgs., 3585, nec
fulicarius, Bonn., 10525.	, p., Schl., 8480. , var., Licht., 4569.	fuliventris.
, L., 10360.	fuliginary tria G P Cr	—, Jerd., =148. fulviventris, Gould, 1641.
fulicata, Lath., 2988. ——, Tick., 2989.	fuliginoventris, $G.R.Gr.$ , =3097.	, Hartl., 644.
fuligidigula, Gould, 1782.	fuligiventer, Hodgs.,4876.	<del></del>
fuliginiceps, Lafr., 2281.	<del>,, 4902.</del>	, $Hodgs., =3051.$
fuliginiventer, Hodgs.,	fuligiventris, Hodgs., =	—, Lawr., 4559.
3Ö9 <b>7.</b>	3097.	, 7098. , Sclat., 3753.
fuliginiventris, Hodgs.,	fuligula, L., 10684.	——, Sclat., 3753.
3097.	—, Licht., 874.	, <del></del> , 4396.
fuliginosa, Banks, 10197.	—, —, 11082. —, Wils., 10685.	fulvobrunneus, Hodgs.,
—, Cass., 8478. —, Gm., 5458.	Fullertoni, Hay, 598.	=148.
, 10936,	fulva, Bl., 10611.	fulvogularis, Sclat., 1045.
	—, Bp., 836.	fulvotincta, Wall., 5883.
Gould 6059	, <del></del> , 874. , Forst., 403.	fulvus, Blas., 12.
	—, Forst., 403.	, Bodd., 21.
—, Hodgs., 2727.	, Gm., 10616.	——, Desfont., 4316.
, 4004.	,, 11092.	, Finsch & H., 9984.
—, Kuhl, 10906.	, Lath., 5234.	——, <i>Gm.</i> , 8.
—, Lafr., 2227. —, Less., 6127.	—, Sykes, 9936. —, V., =837.	,, 9985. , 9986.
Licht., 4568.	,, 11109.	, G. R. Gr., 2911.
—, Licht., 4568. —, Max., 7449a. —, Schl., 10906.	—, —, 11109. —, p., Bp., 837. —, $\beta$ , Lath., =403.	—, G. R. Gr., 2911. —, L., 87.
, Schl., 10906.	$ \beta$ , Lath., =403.	—, Nutt., 2611.
,, 11082.	fulvescens, Cass., 4784.	, Quoy & G., 8705.
, Shaw, 504.	, Gr., 90.	, Schl., 8.
, 1331.	—, Hume (India), =8.	<del></del> , <del></del> , 9983.

	INDEX OF SPECIFIC NAM
fulvus, Schl., 9986.	furcatus, L., 249.
V, 46. $V$ , 77. $V$ , 77. $V$ ,	TC. 0000
77	—, Lafr., 3622. —, Peale, 9131. —, Stanl., 1221. —, Tem., 4670. —, 7sch., 1654. —, p., G. R. Gr., 363 furgifor, V., 650.
W.12 27	Ctan 7 1001
, Wis., 51.	——, Stant., 1221.
—, p, Dias., o.	, 1em., 4010.
indicus, Scal., 8.	——, <u>——</u> , 9620.
— Kolbei, Schl., 9. — Rüppellii, Schl., 12.	, Tsch., 1654.
Ruppellii, Schl., 12.	, p., G. R. Gr., 363
iumata, 191111., 2042.	
fumicolor, Sclat., 5177. fumidus, Müll., 3705.	furvus, Gm., 2609.
fumidus, Müll., 3705.	furvus, $Gm., 2609$ .
fumifrons, Hartl., 5266.	, Naum., 2611.
fumigata, Boie, 5182.	fusca, Aud., 10936.
, Guér., 4262.	Rernst. 2139.
4815	, Bl., 3243.
, Licht., 2454. , Swinh., =2925, nec	, Bl., 3243. , 7175. , 10106.
- Swinh = 2925 nec	
2937.	
<del>,, 2968, =2925,</del>	——, ——, 5458.
apud Swinhoe.	Parker 01
	——, Brehm, 91. ——, Cass., 7365.
fumigatus, Lafr., 5460.	, Cass., 1505.
,, 0807.	, Forst., 10181.
, Lawr., 2453.	——, Gm., 1041.
—, 8807. —, 8807. —, Lawr., 2453. —, Licht., 3757. —, Natt., 782. —, Tem., 2564. fumosa, Salv., 767 <sup>a</sup> .	,, 1060.
, Natt., 782.	, = 1274.
—, Tem., 2564.	, 10361.
fumosa, Salv., 767a.	—, Gould, 2028.
funebris, <i>Cab.</i> , 5216.	,, 3134.
—, Cuv., 4591. —, Forst., 1126.	,, 3302.
—, Forst., 1126.	,, 3785.
—, Hartl., 6038. —, Licht., 4539. —, Valenc., 8706. —, Sw., 8410.	—, Forst., 10181. —, Gm., 1041. —, 1060. —, =1274. —, 10361. —, Gould, 2028. —, 3134. —, 3302. —, 3785. —, Gr., 90. —, Hodgs., =2718.
Licht., 4539.	——, $Hodgs = 2718$ .
Valenc., 8706	, L., 7576.
Sm. 8410	
funerea, L., 554.	10495
—, Lath., 376.	10714
, Earnag 6810	—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, Tarrag., 6810. —, p., Kaup, 555.	Tagah 10042
function Probes 144	M::77 7449
funereus, Brehm, 144.	
—, Finsch, 8411. —, Less., 8405.	
, Less., 8405.	
, Licht., 8706.	
, Rupp., 121.	
, Sclat., 7556.	—, Ord, 9826.
—, Shaw, 8410.	—, Sclat., 1044.
—, Licht., 8706. —, Rüpp., 121. —, Sclat., 7556. —, Shaw, 8410. —, Verr., 3386. Functor Raird. 800	, Sclat. & S., ex
	Abingdon, Bindloes
, Gm., 10870. , Lath., 6254.	—, Sclat., 1044. —, Sclat. & S., ex Abingdon, Bindloes 7309a.
—, Lath., 6254.	, Steph., 770.
—, Reich., 1662. —, Spix, 5548. —, Tem., 572.	—, Steph., 770. —, V., 439.
Spix, 5548.	,, 895.
—. Tem., 572.	
furcatoïdes, Gould, 1655.	
furcatum, Lafr., 5268.	
—, Neb., 11014.	4385
furcatus, Bp., 4207.	5740
Cun 600	7634
—, Cuv., 609. —, Gm., 1652.	9641
, Uno., 1002.	10083
Gm 2 at Wast	Via & H 5970
, 4217. , Gm. ?, et Wagl.,	
4206.	, was., 10/15.

DLA	or strong to trans
urcat	us, L., 249.
—-,	Lafr., 3622.
—,	us, L., 249. Lafr., 3622. Peale, 9131. Stanl., 1221. Tem., 4670. —, 9620. Tsch., 1654. p., G. R. Gr., 3631. er, V., 650. —, 651. s, Gm., 2609. Naum., 2611. Aud., 10936.
,	Stant., 1221.
,	1em., 4670.
	Tsch. 1654.
	p., G. R. Gr., 3631.
urcife	er, V., 650.
	<b>,</b> 651.
urvus	6, Gm., 2609.
,	Naum., 2611.
usca,	Madm., 2011. Aud., 10936. Bernst., 2139. Bl., 3243. —, 7175. —, 10106. Bodd., 1095.
	Bl., 3243.
	<del>, 7175.</del>
<del></del> ,	<del>,</del> 10106.
<del></del> ,	Bodd., 1095.
<del></del> ,	, 5458.
,	Brehm, 91. Cass., 7365. Forst., 10181.
,	Cass., 7505.
	Gm., 1041.
	, 1060.
	——, = 1274.
	, =1274. , 10361.
	Gould. 2028.
	——, 3134.
	, 3134. , 3302. , 3785.
,	Gr., 90. Hodgs., =2718.
	Hodgs = 2718.
	$L_{\odot}$ 7576.
	, 10391.
<u>'</u> ,	, 10495.
;	, 10495. , 10714. Lath., 10131.
,	Lath., 10131.
,	74"77 FAAO
	Leach, 10942.  Müll., 7442.  —, 7645.
	, 9282.
	, 10186.
<del></del> ,	, 10268.
,	Mul., (442. —, 7645. —, 9282. —, 10186. —, 10268. Ord, 9826. Sclat., 1044.
,	Ord, 9826. Sclat., 1044. Sclat. & S., ex
A bi	ingdon, Bindloes I.,
730	19a.
	Steph., 770.
<u>'</u> ,	V., 439.
—,	——, 895.
	——, 1284. 1702
,	, 1723.
	, 4385.
	, 5740.
	——, 7634.
,	, 9641.
<del></del> ,	V., 439. —, 895. —, 1284. —, 1723. —, 2010. —, 4385. —, 5740. —, 7634. —, 9641. —, 10083. Via & H 5870
	V10 & H 58711

```
fusca, p., Bl., 771.
    -, p., Hodgs., =2717.
fuscans, Cass., 6763.
fuscata, Bl., 3051.
   -, Gm., 2760.
   —, Steph., =858.
—, V., 6777.
_____, _____, 10234.
fuscater, Lafr., 3761.
____, _____, 3782.
fuscatra, Lafr., 4402.
fuscatus, Bl., 8194.
----, Ill., 8079.
 —, Jerd., 3057.
 —, Less., 5961.
 —, Max., 5475.
—, Pall., 3675.
  —, —, =7694.
—, V., 3785.
—, Valenc., 4285.
fuscedula, Pall., 4862.
fuscescens, Coues, 7655.
  ---, Gm., 3610.
    -, Licht., 10959.
  —, Rüpp., 8650.
—, Steph., 3681.
   -, Tem. & Schl., 513.
   —, V., 152.
   —, ——, 2969.
    -, ----, 8427.
         ---, 8649.
   fuscicapilla, Brehm, 87.
—, Lafr., 1092.
    -, ---, 5186.
----, Sclat., 1233.
—, V., 4418.
—, Wall., 2810.
fuscicapillus, Drap., 8455.
——, Ğ. R. Gr., 6241.
——, Heugl., =821.
----, Homb.& Jacq., 8274.
—, Pelz., 2451.
—, Sclat., 5214.
—, V., 906.
 8285.
—, Wall., 2075.
fuscicauda, Cab., 6917.
fuscicaudata, Blanf., ex
Bogosland, 3173a, =
scotocerca, Heugl.
fuscicaudatus, Brooke, =
  134a.
—, Fras., 1680.
—, Licht., 1681.
fuscicollis, Kuhl, 8281.
---, Reich., 6612.
    -, Steph., 11115.
```

fuscicollis, V., 6232.	fuscus, Sw., 7364.	galbula, Rüpp., 6560.
	, Swinhoe, 10969.	
,, 10156. ,, 10318.	V 53	—, Sykes, 4300. —, Tem., 8617.
fugginannia Case 6504	, V., 53. , 92. , 2188.	, p., Finsch & H., =
fuscipennis, Cass., 6504. ——, Salv., 2310.	2188	6580a.
, Saiv., 2010.	7, 2160.	
, Sclat., 8642.		$-$ , var. $\delta$ , Lath., =
fuscipes, Lafr., 4739.		4304.
fuscirostris, Ill., 10799.	,, 3340,	, var. s, Lath., =
fusciventris, Bodd., 7567.		? 4307.
fuscoater, Mey., 245.	<del>,, 4270.</del>	galbuloïdes, Gould, 4300
—, Wodz., 91.		galeata, $Bodd.$ , =4239.
fuscocapillum, Bl., 4198.		—, G. R. Gr., 4920. —, Lath., 9533.
fuscocapillus, Bl., 4772.	——, Wagl., 6284.	—, Lath., 9533.
—, V., 10274.	—, $\beta$ , Blas., 10959.	——, Less., 9534.
fuscocaudatus, Gould,	——, p., <i>Blas.</i> , 10976.	<b></b> , <b></b> , 9535.
3962.	—, p.?, G. R. Gr., 313.	—, —, 9535. —, <i>Licht.</i> , 5701.
fuscocinereus, Cass., 7116.	—, p. ?, Lemb., 311. —, p. ?, Schl., 305.	
—, Lafr., 5650.	P. ?. Schl., 305.	
fuscocrissa, Heugl., nec	—, p., Schl., 11160.	$$ , $Mol_{-} = 10109$ ,
6798.	, var., Aliq., 2548.	Pall., 9629.
fuscofulva, Bodd., 6630.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	—, Pall., 9629. —, Spix, 5200.
fusco-fulvus, Bodd., 8712.	gabar, Daud., 342.	—, \$\varphi\$, Licht., 5664.
		—, \$\frac{1}{2}\$, \$\frac{1}{2}\$pix, 5201.
fuscoïdes, Lafr., 2548.	$-$ , p., Finsch & H., = $342^{a}$ .	galeatum, Bodd., 5286.
fusconota, Fras., 6652.		galeatum, Dout., 5200.
fuscoventris, Frankl.,	, var., Kaup, 343.	galeatus, <i>Bp.</i> , 9186.
4984.	gabarinus, Sundev., 342.	—, <i>Cab.</i> , 3382. —, —, 6089.
, Sykes, 4986.	gabonensis, Lafr., 8988.	—, —, 6089.
fuscula, Sundev., 4838a,	—, Sharpe, ex Gaboon,	—, Gm., 7908. —, Lath., 8412.
nec 4838.	3927a.	—, Lath., 8412.
fuscus, $Bechst.$ , = 1801.	—, Verr., 8690.	, Less., 5570.
—, Brehm, 3.	gabonica, Hartl., 1300.	, Natt., 8640. , V., 9848.
—, Bruch, 10956.	Gabriel, Delattr., 1978.	, V., 9848.
—, Burn, 1936. —, Burn, 9993. —, Cuv., 9993.	Gaimardi, <i>Bp.</i> , 9333.	gaiericulata, Giraua, 7123
, Cuv., 9993.	, Less., 11141.	——, L., 10627. ——, Licht., 11054.
	Gaimardii, Less., 5019.	—, Licht., 11054.
——, Ellman, 19943.	Gairdneri, Audub., 8591.	—, p., Schl., 11055.
, Puo., 190.	, p., Sundev., 8597.	, p., Schl., 11055. , p., Schl., 11056.
—, Fritze, 10957. —, Gm., 21.	n. Sunden. 8598.	galericulatus, Cuv., 6066
Gm., 21.	, var. meridionalis,	—, Shaw, 168.
	Baird, 8596.	, Shaw, 168. , Tem., 4.
,, 5539,	gala, Bodd., 8247.	galerita, Lath., 8391.
,, 6507.	galactodes, Aliq., 2909.	—, Müll., 1165.
8263.	—, Blas., 2980.	—, Müll., 1165. —, Pall., 7762.
, $Gr$ , 10275.	Tem., 2979.	, p., Finsch, 8397.
(TOWN, 2014i).	—, Tem., 2979. —, var. syriaca, Hempr.	galeritus, Hartl., 8904.
6368.	& Ehr., =2980.	177 8902
	galactotes, Tem., 2909.	—, Less., 8387. —, Mol., 1898. —, Tem., 7877.
	galanagoensis Rn 7383	Mol., 1898.
	, Gould, 47. , 551. , 9356. , p., Cass., = 552.	, Tem. 7877
	551	galgula, Jerd., 7753.
, Lath., 10378.	9356	galgulus, Jard., 8171.
——, 10733.	n Cass = 552	I. 8160
, Less., 2679.	galapagonensis, $Bp.$ , =	—, L., 8169. —, Wagl., 8172.
	551.	B Gm 8181
—, Licht., 1040.	galatea, G. R. Gr., 1071.	—, β, Gm., 8181.
——, Macgill., =36.	Golbacithi Laur 9505	, p., L., 8181.
—, Max., 2220.	Galbraithi, Lawr., 2595.	galilæensis, Antin., 723.
—, Müll., 3930.	, p., Pelz., =2568a.	galilæus, Hasselq., 1201.
——, ——, 8306.	galbula, Antin., 6582.	galileiensis, Salvad., =
, Natt. & Pelz., 8527.	——, Horsf., 4310.	723.
—, Peale, 6364.	—, L., 1228.	Galinieri, Guér. & Lafr.
<del>, 884</del> 2.	<del>, 4299</del> .	3412.

gallapagoensis, Neboux, gallicus, Gm., 119. gallinacea, Daud., 6305. —, Tem., 10539. gallinaceus, Pall., 9614. gallinago, Boie, 10328. —, Horsf., 10344. —, L., 10329. —, Reich., 10330. —, Wils., 10335. gallinagoïdes, Tem., 10335. gallinaria, Gm., 10329. gallinarius, Gm., 268. -, Sav., 364. gallinarum, Brehm, = 268. gallinula, L., 10342. gallinuloïdes, King, 10517. gallopavo, L., 9626. -, <del>-,</del> 9627. -, <del>Tem.,</del> 9627. primus, Tem., 9626. -, var. β, L., 9627. gallorum, Less., 9614. gallus, Glog., 5208. -, Gm., 9616.-, L., 9614. , Wagl., 9439. Galtoni, G. R. Gr., 6055. —, Strickl., 2986. gama, Smith, 10828. Gambelii, Hartl., 10566. —, Nutt., 7376. **-**, ----, 9799. gambensis, Childr., 10554. ---, L., 10553. -, Licht., 6020. —, Ogilby, 375. gambetta, Gm., 10272. gambiensis, Heugl., = 6557. gambierana, Less., 5920. gampsorhynchus, Jard. & S., 4070. -, Tick., 4072. ganeesa, Bl., 3983. -, Sykes, 3981. gangetica, Bl., 7746. -, Hodgs., 10033. -, Jerd., 2730. gangeticus, Bl., 626. -, Hodgs., 11151. -, Shaw, 10207. ganta, Forst., 10585.

Gardeni, Gm., 10175.

—, Thomps., 10171.

Gardineri, Sclat., 8596. Gardneri, G. R. Gr., 8591. –, *Hardw.*, 9642. gariepensis, Smith, 9657. Garnotii, Less., 10826. <del>-, ----, 10877.</del> garrula, Humb., 9506. —, L., 897. —, L., 657.
—, Lath., 2095.
—, Retz., 3013.
—, Smith, 7791.
garrulus, L., 5565.
—, Sw., 2304.
—, Sw., 2304. -, var., L., 5566. garuda, Less., 155. garzetta, Grandid., 10139. -, L., 10113. -, Schl., 10139. \_\_\_, Sykes, 10110. Gasqueti, Quoy & G., 6486.Gaudichaudi, Quoy & G., -, p., Schl., 1064. gavia, Forst., 10900. -, Licht., 9950. -, Pall., 11017. Gayi, Bourc. & M., 1740. --, Bp., 11049. —, Eyd., 7310. ----, Gay, 10053. —, Gould, 7311. —, I. Geoffr., 10052. \_\_\_\_, p., Cab. & H., 1741. Gaymardii, D' Orb., 5312. Gebleri, Brandt, 7254. -, ----, 7658. gelastes, Licht., 11007. gelastis, Tem., 9313. gelatinosa, Streub., gelidus, Coues, 10832. -, Gm., 10878.Genæi, Sclat., =4507. Genei, De Brême, 11007. -, Defil., 4507. genibarbis, Ill., 2355. -, Sclat., 2358. -, Sw., 2353.-, ----, 2583. -, 5580. gentilis, L., 268. geochrous, Hodgs., 4118. Geoffroii, V., 5993. Geoffroyanus, V., 8270. Geoffroyi, Bechst., 8270. -, Bourc. & M., 1611. \_\_, Bp., 6094, =6101, apud Finsch. \_\_\_, Des Murs, 4383. \_\_\_, Kuhl, 8271.

Geoffroyi, Less., 4100. ---, Pucher., 10030. —, Sclat., 1612. —, Tem., 8942. <del>----, ----, 9365.</del> \_\_\_\_, Verr., 9643. \_\_\_\_, Wagl., 9993. georgiana, Lath., 7394. —, Quoy & G., 5919. georgica, Gm., 10652. —, Licht., 10316. Georgii, King, 10951. Georginæ, Bourc., 1716. geospizopsis, Bp., 7451. Gerfalco, L., =160. Gerini, Lath., 8332. Gerinii, Tem., 8765. Germani, Elliot, 9568. germanica, Brehm, = 7477. <del>---, ----, =7697.</del> germanicus, Brehm, = 440. \_\_, \_\_\_\_, =897. \_\_, \_\_\_\_, =6070. gerontodes, Finsch, 8305. Geversii, Schl., 9202. Ghiesbreghtii, Du Bus, 71. gibbera, Brehm, = 10618. -, —, =10710. gibberifrons, Müll., 1063. gibbosa, Gould, 10933. gibbus, Bechst, 10597. gibraltaricus, Gm., 9729. gibraltariensis, Gm., 3154. gigantea, D' Orb. & Lafr., 1945.-, Eyd. & Soul., 10523. —, Gm., 10088. —, Hass., 778. —, Lafr., 8899. -, Lath., 1060. —, Lawr., 4393. —, Raffl., 9102. -, Sw., 1185. -, Tem., 10340. -, V., 7859. giganteus, Benicke, 10960. ---, *Bp.*, 7073. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10407.</del> —, Gm., 10872. ----, Licht., 9943. ----, Müll., 2373. —, Pelz., 1014. ---, Tem., 9572. <del>--, ---, 9614.</del>

giganteus, V., 8982. -, p., Sclat., 9573. gigantodes, Cab., 7072. -, Licht., 10107. gigas, Bl., 4367. —, Bodd., 1060. —, ——, 8888. —, Bp., 1015. —, ——, 6873. -, Brehm, 9990. <del>-, ---, 9993.</del> —, Fras., 3760. -, Jacq. & R., 6388. -, Lath., 8413. -, Licht., 10406. —, Nitzsch, 582. —, Ranz., 9222. —, Reich., 10523. -, Spix, 10424. \_, *Steph.*, 7859. \_, \_\_\_, 8982. -, Sw., 4590. -, Tem., 4368. -, V., 999. **—,** 1945. Giglioli, Salvad., 7662. Gigliolii, Swinhoe, 7705, =7704, apud Swinh. Gilberti, Gould, 5874. Gilbertii, G. R. Gr., 9544. Gilliani, Coues, 10935. gilolensis, Tem., 2991. gilvicapillus, V., 2029. gilvicollis, V., 294. -, p., Sclat. & S., = gilviventris, Pelz., 2510. gilvus, Jard., 3821. -, V., 3817. <del>\_\_\_\_, 5766.</del> gingala, V., 7918. gingalensis, Jerd., 7917. -, Shaw, 7918. gingica, Gm., 7834. \_, Lath., 9698. ginginianus, Daud., 22. —, Lath., 6285. <del>-, ---, 8054.</del> -, Shaw, 7915. -, var. β, Lath., 8053. Giraudii, Cass., 6435. Gironieri, Verr., 8057. -, Verr. & Des M., 9202. Gironnieri, Eyd., 222. girra, *Gr.*, 10594. girrenera, *V.*, 156. gisella, *Bp.*, 534. githaginea, *Brandt*, 7526. githagineus, Licht., 7523. Giu, Scop., 461.

glaber, Lath., 7964. glabra, Sclat. & S., 5364. glabricollis, Gould, 5683. glabripes, Swinh., ex S. China & Formosa, 473a. glabrirostris, Sclat., 3774. glacialis, Aud., 10777. <del>\_\_\_\_\_\_, 10873.</del> -, Benick., 10960. <del>--, ----, 10961.</del> <del>----, 10966.</del> -, Brehm, 10774. <del>--, ----,</del> 10817. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 11112</del> -, Bruch, 10962. —, Brünn., 10734. —, Forst., 10877. —, Gm., 10360. —, L., 10701. <del>--, ----, 10735.</del> <del>-, ---, 10873.</del> —, Lath., 7727. —, Leach, 10776. \_\_\_\_, Licht., =7739. \_\_\_\_, Pall., 10874. —, Schl., 10873. —, Swinhoe, 10736. —, a, Bp., 10873. —, b, Bp., 10873. —, c, Bp., 10874. glacialoides, Smith, 10877. gladiator, Max., 4573. glandarius, L., 6070. —, ——, 9060. -, var. β, Blas., 6071. -, var. γ, Blas., 6072. glareola, Bp., 10271. —, Degl. & G., 10026. —, Forst., 9988. -, Jerd., 10268. —, L., 10268. —, Ord, 10269. -, Pall., 10270. glareoloides, Hodgs., 10268. glauca, Sparrm., 6854. \_\_\_\_, V., 8087. ---- minor, Bourj., 8089. —–, var., Souancé, 8088. glaucescens, Bruch, 10964. —, Licht., 10965.
glauciceps, Hartl., 8327.
glaucina, Tem., 3861.
glaucion, L., 10696.
—, Pall., 10693. glaucocærulea, Lafr., glaucocolpa, Cab., 6857. glaucodes, Meyen, 10986. glaucogaster, Brehm, = 10575.

3399. -, Tsch., 8501, =8500, apud Salv. glaucoides, Tem., 10962. glaucopis, Gm., 1653. -, Merr., = 36.glaucops, Kaup, 567. glaucopteros, Brehm, 10656.glaucopterus, Brehm, = 897. glaucopus, Forst., 9985. glaucotes, Meyen, 10986. glaucotis, Schl., 10986. glaucura, Gould, 5891. glaucurus, Müll., 910. glaucus, Brünn., 10960. —, Cab., 4655. -, Homb. & J., 11124. \_\_\_\_, Retz., 10968. \_\_\_\_, Sab., 10961. \_\_\_\_, p., Midd., 10965. glaux, Sav., 379. globicera, Forst., 9175. \_\_\_\_, L., 9530. \_\_\_\_\_, Tem., 9529, \_\_\_\_\_, Wagl., 9178. -, var. 1, Forst., 9186. globulosa, Reich., 9530. ---, Spix, 9530. glocitans, Flem., 10661. -, Licht., 969. -, Pall., 10672 glomata, Less., 1965. gloriosus, Shaw, 7983. glottis, Aud., 10277. -, *L*., 10276. -, L. Meyer, 10259. -, Schl., 10266. -, p., Schl., 10276. glottoïdes, V., 10276. glyceria, Bp., 1845. glyphorhynchus, G.R. Gr., 10546. Gmelini, Lath., 10693. gnatho, Cab., 7149. —, Licht., 7110. —, 8100. gnoma, Wagl., 434. goalpariensis, G. R. Gr., 1348. —, Lath., 1343. Godeffroyii, Hartl., 4810. godina, Bp., 9343.
Godini, Bourc., 1964.
goënsis, Gm., 8647.
—, 9959.
—, Vig., 8645.
goerang, V., 9078.

glaucogularis, Gould,

Goëringi, Sclat. & S., 1245. -, ex Merida, 7066a goertæ, Müll., 8658. goertan, Bp., 8659. -, Gm., 8658.-occidentalis, Sundev., 8658. goertans, G. R. Gr., 8658. -, Sundev., 8660. Goffini, Finsch, 8404. Goffinii, Schl., 8404. <del>---, ----, 8485.</del> —, , —, 8485.
goiavier, Scop., 3942.
—, p., Strickl., 3943.
goisagi, Tem., 10177.
goliat, Tem., 10107.
goliath, Bp., 10107.
—, G. R. Gr., 9185. \_\_\_, Forst., 8976. \_\_\_, Kuhl, 8414. gonocephala, Wagl., 10218. Gonzenbachii, Antin., 1294. Goodenovii, Vig. & H., 3290. Gordoni, Jard., 799. gorensis, Sparrm., = ? 3635. gorfua, *Bonn.*, 10791. Gorgo, *Reich.*, 1847. goruck, Shaw & Bechst., 2064. Gossii, Bp., 3611. ---, Finsch, =8107. Goudoti, auct., 9519. —, Bourc., 1673. —, Less., 9520. \_\_, Verr., 3737,=3997. Gouldi, Bp., = 359.<del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 371</del>. <del>---, 1603</del>. —, Cab., 5857. \_\_\_\_, Sclat., 10494. -, Sharpe, ex Phil. I., 1105a. Gouldiæ, Gould, 6774. -, Vig., 1346. Gouldiana, Des Murs, 9753. Gouldii, Baird, 7390.

—, Bp., 10144.

\_\_\_\_\_, <del>11003.</del> 11003. 2204.

Gouldii, Cab., 2205. —, Cass., 847. -, Fras., 3637b, = mystacalis et sordida, Heugl. ---, Gr., 9440. —, G. R. Gr., 696. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 4798. \_\_\_\_\_, 6259. \_\_\_, Hutt., ex New Zeal. & Austr. (macroptera, Gould, nec Smith), 1097a —, Kaup, 133. \_\_\_\_, Less., 1889. \_\_\_\_, Lodd., 1850. —, Macgill., =3578. ---, Malh., 8543. \_\_\_, Natt., 7958. -, Reich., 9137. \_\_\_, Sclat., 7154. —, Sw., 998. Gouphili, Homb. & Jacq., 8168. Goupili, Bp., 8168. Gourdini, Homb. & Jacq., 3949. Goureyi, Brehm, =3800. govinda, Sykes, 244. Grabæ, Brehm, = 10775. Grace-Annæ, Cass., 6440. Gracei, G. R. Gr., 2518. Graciæ, Coues, 3489. gracilipes, Sclat., 5264. —, Sclat. & S., 5418. gracilirostris, Burm., 2395. -, Hartl., 2927, = 2941,apud Layard. \_\_\_, Pelz., 5528. \_\_\_, Salv., 3780. —, Strickl., 4054. gracilis, Antin., =2776. -, Bl., 7746. —, Brehm, 189. —, —, =539. <del>\_\_\_\_\_\_\_\_, =9060.</del> -, Buller, 10663. —, Cab., 3835. —, Elliot, 10863. -, Frankl., 2699. -, Gould, 1852. \_\_, \_\_\_\_, 2040. \_\_\_, \_\_\_\_, 11039. —, G. R. Gr., 11089. \_\_\_\_\_, Hartl., =? 2785, apud Heugl. —, Jerd., 2698.

gracilis, Lath., 582. —, Less., 211. \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, 452. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, 8605. ---, Licht., 3252 \_\_\_\_, M'Clell., 4000. \_\_\_\_\_, Meyen, 11128. \_\_\_\_\_, Newt., 207. ----, Rüpp., 2832. ----, Sw., 216. ----, Swinhoe, 3177, = cyane, Pall. —, Tem., 289. —, 7890. —, Tsch., 9346. —, 9373. gracula, Forst., 2187. graculina, Shaw, =2092. \_\_\_\_, White, 6058. graculinus, Cab., 5998. graculoïdes, Bechst., = 2092. graculus, Gould, 11127. ---, Hodgs., 6246. —, *Ill.*, 11123. \_\_\_\_, *L.*, 6245. -, -, 11120. -, β, Blas., 11120. gradatus, Licht., 8606. graduacauda, Less., 6441. græca, Blas., 9803. , <u>\_\_\_\_,</u> 9805. \_\_\_\_, <u>Bp.,</u> 9803. græcus, Schl., 173. Gräffei, Hartl., 5905. grallaria, Licht., 4386. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10868. \_\_\_\_\_\_, Tem., 436. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 10032. grallarius, Lath., 4385. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 9947. \_\_\_\_\_\_, Less., 9956. \_\_\_\_, Max., 686. \_\_\_\_, Tem., 9941. grallator, Leadb., 10040. grallatoria, Sw., 4466. grallatoris, Mont., 10268. graminea, Gm., 7414. ----, Splx, 6941. gramineus, Gm., 1541. <del>----, 8251.</del> ----, Gould, 2914. grammaca, Say, 7670. grammicephala, Kuhl, 4698. grammiceps, Tem., 4698. —, Verr., 4850. grammicus, Gosse, 547. ----, Natt., 8725.

240	INDEA OF STECIFIC NAMES.	
grammithorax, Malh., 8839.	Grayi, Wall., 3145.	griseicauda, G. R. Gr., 9080.
granadense, Hartl., 5262.	Grayii, Malh., 8624.	griseiceps, Cab., 2179.
granadensis, Bp., 10337.	—, Sharpe, 3865, =	—, Deless., =4192a.
, Cab. & H., 1803. , Lafr., 2423.	2912 et 2798.	—, G. R. Gr., 5876. —, Salv., 3777.
, Lajr., 2425.	—, Sykes, 10136. —, p., Sclat., 3744.	, Sato., 3111.
, 7533.	Graysoni, Lawr., 1689.	—, 5731. —, Schl., 280.
,, 5678. , 7533. , 8522.	, Baird, ex Socorro I.,	—, Sclat. & S., 3559.
Lawr., 5357.	3850a,	——, ——, 5418a.
granatina, <i>Bp.</i> , 9336.		griseicollis, Lafr., 2669. griseifrons, Bourj., 8154.
, L., 6706. , Tem., 4370.	Graysonn, Cass., 0402.	griseigena, Baird, 10747.
granatinus, Lath., 1648.	Greeyi, G. R. Gr., 9476.	griseigularis, Gould, 5051.
granativora, Ménétr.,	gregalis, Licht., 6587.	, Lafr., 8497. , Lawr., 5498.
7675. Grandidieri, <i>Verr.</i> , 775.	gregaria, G. R. Gr., 9955. ——, Jerd., 9954.	griseimentalis, Lawr., ex
grandior, Pall., 3635.	, Otto, 10259.	Costa Rica, 5371a, nec
—, Sclat. & S., 1037.	—, Otto, 10259. —, Pall., 9953.	5371, = ? 5377, apud
grandis, Bl., 1163.	gregarius, Schl., 9958.	Salv.
,, 4877. , 7515.	—, ♀, Spix, S357. gregicolus, Hodgs., 6285.	griseipectus, Bp., =9226. —, juv., Bp., 9227.
, $Gm$ ., 605.	grenovicensis, Lath.,	griseisticta, Swinh., 4814.
——, <i>Gm.</i> , 605. ——, 1248.	10299.	griseiventer, Tsch., 5578.
8240.	Greyi, G. R. Gr., 9124.	griseiventris, Lafr., 7482.
	Greyii, G. R. Gr., 8417.	—, Pelz., 4481. griseoalba, Bechst., 10099.
, Gould, 3175.	—, —, 10120. Griffithii, <i>Bl.</i> , 3344.	griseocapilla, Lafr., 5396.
<del></del>	Grillii, Hartl., 8953.	, V., 5913.
, G. R. Gr., 6562.	grisaure, Hodgs., 4156.	griseocapillata, Bonn., 9422.
—, Hodgs., 99. —, 6288.	grisea, Bechst., 10324.  ——. Rodd., 4493.	griseocephalus, Bodd.,
, Horsf., 4240.		8657.
—, Lafr., 933. —, Licht., 650.		—, Cass., 8659. —, Less., 8154.
, Licht., 650.	, Bp., 10327. , Brehm, =3025.	griseocollis, Des Murs,
, 7076.		8145.
, Storr., 1. , p., Kuhl & Rosenb.,		griseocristata, Lafr., 7448.
8242.	Forst., 10850.	griseoflava, Heugh., 2858.
, var., DesMurs, 1249.	—, Gm., 10300. —, G. R. Gr., 9191.	griseofrons, G. R. Gr., 10507.
granorum, $Brehm$ , = 6201. Grantia, $M$ ·Clell., 8756.	——. Heual., 7247.	, Hodgs., 3078.
Grantii, Bl., 8756.	Hodas., 9949.	griseogenys, Bl., 86.
—, Hartl., 9668.	—, Horsf., 11072.	—, Gould, 7660.
grata, <i>Bp.</i> , 1755. grateloupensis, <i>Less.</i> , 8769.	—, Horsf., 11072. —, Kuhl, 10909. —, L., 10171.	griseogularis, Brandt, 9812.
gratiosa, Sclat., 5187.	—, Lafr., 7282.	, Gould, 1533.
Gravi. Bv., 3660.	—, Leib., 10703.	,
—, —, 3741.	——, Less., 4290.	, G. R. Gr., 338.
—, Cab. & H., 1115. —, Delattr. & B., 1909.		—, —, 4790. —, Sclat.,5322,=5319b
, Des Murs, 9124.	, Müll., 3592.	(albiceps, Lafr.), apud
——, Elliot, 9573. ——, Pelz., 9493,=9490,	, Pucher., 4917.	Sclat.
, Pelz., 9493, =9490,	—, Schl., 10905. —, Scop., 7834.	, p., Kaup, 339.
apud Sclat. & S. ——, Schl., 1124.	—, Scop., 1854. —, V., 3021.	—, p., Kaup, 341. —, p., Muls. & V., 1538.
,, 10136,	griseata, Griff., 499.	griseola, <i>Bl.</i> , 3053.
, Verr., 6561.	, Lath., 498.	, L., 4811, lege grisola.
—, Wahlb., 7759. —, Wall., 1359.	griseatus, G. R. Gr., 629. grisegena, Bodd., 10747.	—, Spix, 9338. griseonota, G. R. Gr., 2113.
<del>,, 2137.</del>	, G. R. Gr., 10748.	——, ——, 5877.

griseonucha, Brandt,
7660. ———————————————————————————————————
rida, 4403a. griseopectus, G. R. Gr.,
9226.
—, Lawr., ex Puna I.,
griseopyga, Sundev., 833,
=824, apud Sharpe. griseopygius, Gould,
10271. griseorufescens, <i>Hume</i> , ex
India, 3637 <sup>d</sup> . griseotineta, G. R. Gr.,
9119
griseoviridis, Müll., 2864, v. Müll., =2864.
griseum, Desm., 5257.
apud Wald.). griseus, Bechst., 8413.
, 6284.
—, Blanf., =2130. —, apud, Heugl.,
=2858. , Bolle, 9981.
, Cass., =4109.
, 7579a (cinere-
—, Cass., =4109. —, Gm., 364. —, 7579a (cinere-ola, Bp.; cinerea, Lawr., cum 7600 et 7616).
—, , 10323. —, Heugl., 10158. —, Hodgs., 4108. —, Horsf., =6283a. —, 6284. —, Jard., 2467. —, Jerd., 472. —, Kach. 9939
——, Horsf., =6283a.
, Jard., 2467.
—, Jerd., 472. —, Koch, 9939.
—, Jerd., 472. —, Koch, 9939. —, Kuhl, 10898. —, Lath., 4106. —, —, 7393.
—, Less., 7917. —, Less., 7323. —, Nilss. 10319.
—, —, 10319. Niles 10323
, Sw., 2631. , Tick., 5983.
, V., 252. ,, 5557.
——, ——, 8758.
, Q, Spix, 4494. grisola, Bl., 5911.
, ex Arakan,
5984ª.

grisola, L., 4811.
—, Verr., 4812.
grisola, L., 4811. —, Verr., 4812. —, var., Pall., 4814.
græniandica, Brenm, =
10661.
grænlandicus, Brehm,
144.
——, ——, =7718.
, Daua., 155.
—, —, =7718. —, Daud., 158. —, Naum., 10981. — (Gyrfalco), Schl., 158.
158.
168. grossus, L., 7109. grus, L., 10079. grylle, Blas., 10817. —, L., 10816. gryllivora, Daud., 6282. gryllivorus, Barr., 6352. grylloïdes, Brünn., 10816. gryphus, L., 14. guacu, V., 1187. guadaluensis, Lafr.
grus. L., 10079.
grylle. Blas., 10817.
, L., 10816.
gryllivora, Daud., 6282.
gryllivorus, Barr., 6352.
grylloïdes, Brünn., 10816.
gryphus, L., 14.
guacu. V., 1187.
guadalupensis, Lafr.,
7082.
guadeloupensis, Less.,
3853.
guajana, Müll., 4371.
guarauna, L., 10215.
, Wagl., 10406,
guarauna, L., 10215. —, Wagl., 10406. —, Woodh., 10216.
guaravanus, Lafr., 2627.
guarayanus, Lafr., 2627. guarouba, Gm., 8107.
, Spix, 8109. mexicana, β, Gm.,
— mexicana, B. Gm.,
8109.
guaruba, Kuhl, 8107. guatemalæ, Hartl., 8335.
guatemalæ, Hartl., 8335.
guatemalensis, Gould,
1714.
——. Hartl., 2221.
,, 8630. , Lawr., 10435.
—, Lawr., 10435.
—, Salv., =4402a. —, Sclat., 1471.
—, Sclat., 1471.
, 4398. , 6118.
—, Bp., 6118.
—, Lafr., 5425. —, Prev., 4387.
—, Prev., 4387.
guatimozinus, Bp., 6407.
guayaquilensis, Less.,
8630.
guazu, V., 9895.
gubernator, Wagl., 6471.
gubernator, Wagl., 6471. gubernatrix, Tem., 6125.
gubernatrix, 1em., 6123.  —, —, 6887. —, 7714. guebiensis, Scop., =8102. —, p., Gm., 8207. —, var., Lath., 8240. guerilla, Cass., 296, = 292,apud Sclat.; =294, anud Sclat & S
<del>,, 7714.</del>
guebiensis, Scop., =8102.
—, p., Gm., 8207.
, var., Lath., 8240.
guerilla, Cass., 296, =
292, apud Sclat.; = 294,
apud Sclat. & S.

```
Guerini, G. R. Gr., 6586.
---, Malh., 8676.
Guerinii, Boiss., 1822.
guianensis, Brehm, 8130.
—, Cab., 1503.
    -, ---, 6517.
   __, Cab. & H., 5358.
__, ___, 8932.
  ___, Daud., 143.
 ---, Gm., 685.
  --, ---, 2270.
 ____, _____, 5808.
  —, —, 8090.
_____, ________, 8099.
——, ——, 9754.
—, Hartl., 703.
—, Kuhl, 8092.
—, L., 6483.
—--, Licht., 8119.
  —, —, 9496.
  —, Max., 5817.
  ---, Scop., 8049.
 ---, Sw., 5584.
—, 581, 5681.

—, 5811.

—, 8350.

—, 7em., 9758.

Guildingi, V., 8319.

Guilielmi, Hartl., 8283.
Guillemini, D'Orb., 5340.
Guimeti, Bourc. & M.,
  1959,
guinea, L., 9261.
—, Tem., 9262.
guineensis, Eyton, 10574.
—, Müll., 8366.
    -, Schl., 7919.
   —, Scop., 8649.
____, V., 9261.
guinetta, Leach, 10279.
_____, Pall., 10266.
guira, Gm., 8910.
—, L., 6999.
  -, Sclat., 7000.
---, p., Lath., 6992.
guirahuro, V., 6486.
guirayetapa, V., 5209.
guirina, Sclat., 7000.
gujanensis, Bodd., =
  6483.
  —, Gm., 1900.
gularis, Bl., 4115.
——, 4902.
  -, Bosc, 10122.
  —, Bp., 4719.
   —, ----, 8993.
  —, Cuv., 2586.
  —, —, 3992.
<del>----, 9936.</del>
  —, —, 10372.
—, Gm., 1581.
    -, Gould, 1572.
```

gularis, Gould, 2102.	gularis, Verr., ex E. Thibet,	guttata, p., G.R.Gr., 1184.
9022	3403a,	
		guttatoïdes, Lafr., 2412.
<del></del> , <del></del> , 10766.	—, —, 9942. —, Voigt, 7845.	guttatum, Pelz., 5258.
Gr. 6080.	Voiat. 7845.	guttatus, Bl., 4778.
10220	Waal 4201	
	—, Wagl., 4204.	——, Cab., 3684. ——, Forst., 11079.
—, G. R. Gr., 6385.		—, Forst., 11079.
—, Griff., 2892.	9343a	—, Gould, 2649.
Hantl & F 6015		2500
, Hartt. g F., 0015.		
—, Hartl. & F., 6015. —, Heugl., =721.	—, p., Bp., 4022.	,, 3599. , 9760.
—, Hodgs., 4062.	p., Sclat., 4559.	, G. R. Gr., 182.
Honef 4016	gulgula Frankl 7716	1611
, Horsf., 4016.	gulgula, Frankl., 7746.	, 4641.
<del>,, 4717.</del>	—, Sykes, 7763.	—, Hartl., 2672.
	Gulielmi, Jard., 8283.	, $$ , $6030$ , $=6041$ ,
10279		
	—— III., Schl., 8379. ——, p., Bp., 8285.	apud Sharpe.
<del>,, 10511.</del>	—, p., <i>Bp.</i> , 8285.	——, Heugl., 310.
Alard & S 11432	Gumri, Reich., 9325.	—, Heugh., 310. —, 344. —, 4148.
, Jerd., 8841.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, <i>Jeru.</i> , 0011.	Gundlachi, Baird, 3495.	
—, Kelaart, 3939.	—, Lawr., 319 (sp. near	,, 10171.
——, Kelaart, 3939. ——, Kuhl, 1096.	65, apud Gurn.).	
T 7440		Lafu 2400
—, L., 7442.	, Lemb., 5771.	—, Lafr., 2406.
, Lafr., 948.	Gundlachii, Cab., 80.	<del>,, 4464.</del>
1023	<del>,, 3834.</del>	
, , 1020.	, , , 5001.	T 0.4777
,, 2240.	, Cass., 0321.	, Lawr., 2411.
—, Lafr., 948. —, 1023. —, 2245. —, Lath., 1432.	—, Cass., 6527. —, Lawr., 701.	—, Lawr., 2477. —, Less., 2396.
3899.	gurial, Pears., 1103a.	<del>,, 7547.</del>
6055		
	Gurneyi, Bree, 346.	—, Licht., 2411.
	—, G. R. Gr., 97.	, Lacht., 2411, 8693, 9470, Max., 2384, Natt. & Pelz., 9864, Reject., 8504
<del></del>	Hartl. 3672	9470
7404	Verr., ex Natal,	M 0204
,, 7494.	, verr., ex Natal,	, Max., 2384.
—, Licht., 288.	1263a?	—, Natt. & Pelz., 9864.
—, M'Clell., 4188	Gustavi, Swinh., 3638, =	Reich 8504
M::11 6 C 40C4		—, Reich., 8504. —, Spix, 2438.
—, Müll. & S., 4964.	3642, apud Swinh.	, Spix, 2438.
—, Peale, 10897.	guteruhi, Müll., 404.	—, <del>1</del> , 8731. —, <del>V.,</del> 316. —, 4595.
—, Quoy & G., 5914.	guttacristatus, Tick., 8643.	V 316
, Quoy g a., 5511.		, , , , , , , , , , , , , , , , ,
<del></del> , <del></del> , 9203.	guttata, Bianc., 6727.	<del></del> , <del></del> , <del>4</del> 595.
—, Raffl., 4720. —, 5982.	——, Bodd., 1185. ——, Brehm, 558.	—, Verr., 4034. —, Vig., 3670.
5089	Ruchen 558	Via 2670
	, Drenne, 550.	, <i>rig.</i> , 5070.
—, Reinw., 8442.	, Cab., 6939.	, Vig. & H., 710.
——. Rüpp., 1280.	—, Gould, 4341. —, G. R. Gr., 4789.	—, v. Rosenb., 8203.
—, Rüpp., 1280. —, Schl., 322.	G R Gn 1780	conttifor Point 8738
, 5000., 022.	, d. 11. d/., 1100.	guttifer, Reich., 8738.
<del></del> , <del></del> , 10373.	Laner (413)	, Sundev., 8513.
—, Sclat., 2653. —, Sharpe, ex Fantee,	—, Less., 2433.	guttifera, Nordm., 10265.
Shanne ov Fantos	,, 4502 <b>.</b>	guttula, Garn., 4789.
ATOAn	, 1002.	
4784a.	,, 5759.	guttulata, <i>Bp.</i> , 6939.
—, Shaw, 1197. —, Smith, 7210. —, Sparrm., =1389.	—, <u>—</u> , 5739. —, <i>Licht.</i> , 10642.	—, Wall., 10612.
- Smith 7210	, Llave, 9774.	guttulatus, G. R. Gr.,
C	Man 54. 4501	
—, sparrm., =1389.	—, Ménétr., 4521.	9860.
—, Spix, 4554.	—, Mey., 7313.	—, Hartl., 2578.
, Steph., 720.	—, Müll., 10612. —, Nutt., 7388. —, Pall., =? 3680,	
0000	No.44 7200	—, Lafr., 2674. ·
——, ——, 8986.	, Ivall., 1500.	
—, Sw., 3563.	, Pall., =? 3680,	—, Licht., 4641.
,, 4004. , Swinh., 3810.	apud Baird.	
, Carrier 1 2010		—, Sclat., 2367. —, Wagl., 8731.
, Swinn., 5510.	—, Shaw, 6789.	, wagi., 8131.
—, Tem., 4892.	——. Spix, 9500.	guttuligera, Sclat., 2345.
5261.	—, Tem., 4961.	gutturalis, Boie, 2842.
, , 0201.	5040	
,, 0080.		<del></del> , <del></del> , 8450.
<del></del> , <del></del> , 9685.	1/ 1555	—, Cab., 3452.
—, Tem., 4892. —, 5261. —, 8686. —, 9685. —, Tem. & Schl., 4816,	6161.	——, Cab., 3452. ——, Daud., 6044.
-1800 0	, , 0101.	Gam. 5159
-4002, ¥ .		—, Gerv., 5153.
—, V., 909.	<del>,, 6791.</del>	, Guér., 3874.
—, V., 909. —, Valenc., 2318.	—, r., 4555. —, 6161. —, 6677. —, 6791. —, Vig., 1183.	, $Hartl.$ , $=6045$ .
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

gutturalis, L., 1307. **-**, **---**, 5722. \_\_\_\_, Lafr., 2352. \_\_\_\_, 3854. —, Lath., 5870. —, Léot., =5725. —, Licht., 3223. \_\_\_\_\_, 6043. \_\_\_\_\_\_, 8332. -, Rüpp., 9672. —, Sclat., 4491. **--,** ----, 6915. \_, Scop., 786. -, Smith, 9464. <del>--, ----, 10145.</del> -, V., 720.\_\_, Valenc., 8704. —, Vig., 6597. —, Vig. & H., 5856. \_\_, p., Hartl., 1308. gutturatus, Lafr., 2473. gutturosa, Desm., 5726. Guy, Less., 1521. ---, ----, 8383. guyanensis, R. Sagra, 8099. -, Souancé, 8350. Guyi, Cab., 1522.

—, Sclat., 1521.
guzuratta, Lath., 2687.
gymneephala, Tem., 6065. —, V., 5680. gymnocephalus, Lafr., 26. —, Tem., 6242. gymnocylus, G. R. Gr., 9232. gymnodera, V., 5679. gymnogenys, Hartl., 4138. —, Tem., 374. gymnophrys, Kuhl, 2500. gymnophthalma, p., Cab. & H., 8587. gymnophthalmos, Tem., 9266.-, p., Tem., 9361. gymnopthalmus, Bl., 8578. —, Cab., 3740. ----, p., Reich., 9267. gymnopodus, G. R. Gr., gymnops, G. R. Gr., 9369. \_\_\_, Wagl., 6444.

gymnopsis, Schl., 2500. ——, Tem., 3740. gymnopus, Heugl., =100. —, Hodgs., 380. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, 628. gymnostoma, Wagl., 10532. gyrfalco, L., 160. --, Lath., =160. — islandicus, Schl., 150. - norwegicus, Schl., 169. gyrinno, Reich., 1652. gyrola, L., 6959. \_\_\_, Lafr., 6957. \_\_\_, Sw., 6958. -, p., Max., 6952. —, p., Max., 6953. gyroloïdes, Lafr., 6957. Haasti, Buller, 2511. Haastii, Buller, 578. Habeli, Sclat. & S., ex Abingdon & Bindloes I., 7306b. habessinica, Blanf., 3062a, abyssinica, Blanf. -, Hempr. &  $E_{\bullet}$ , =1116. **-**, 6320. —, Heugl., =905. -, -, =2780, juv., Rüpp., nec 2831. <del>\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, =6576.</del> habessinicus, Heugl., = 553a. habessynica, Hempr. & Ehr., 1280. habia, Less., 7070. habroptilus, G. R. Gr., 8416. -,var.?, G.R.Gr.,8417. Haeberlini, Reich., 1937. hæmacephala, Müll., 8448. hæmatina, V., 6676. -, p., Bp., 6677. hæmatocephala, Cab., 2825. hæmatocephalus, Heugl., 6625. —, Licht., 6655. —, Würt., 6589. hæmatodes, Finsch, 8219. \_\_, Licht., 5151. hæmatodus, Bodd., 8213. \_\_\_\_, L., 8209. \_\_\_\_, Vig. & H., 8211.

hæmatodus, Wagl., 8219. hæmatogaster, Gould, 7998. —, —, 7999. ——, Tschudi, 8636. hæmatogastra, Schl., 7998. hæmatonota, Sclat., 4556. hæmatonotus, Gould, 7997. -, 7999. hæmatops, Wagl., 8423. hæmatopus, Kuhl, 8061. —, <del>1</del>, 8211. —, *Macgill.*, 10057. —, Tem., 10475. hæmatopygia, Gould, 7661. hæmatopygius, Gould, 7975. hæmatopygus, Gould, 7975. hamatorhynchus, Vig., 11009. hæmatorrhous, Bp., 7998. hæmatostigma, Malh., 8796. ----, Natt., 8789. —, Sundev., 8795. hæmatotis, Sclat. & S., 8308. ----, Souancé, 8136. hæmatotus, Gm., 8213. —, p., Schl., 8212. —, p., Schl., 8213. —, var., Schl., 8222. hæmatribon, Wagl., 8646. hæmaturopygia, Müll., 8384. hæmorrhoa, Gm., 3930. hæmorrhoidalis, Hahn, 194. -, Müll., 6688., hæmorrhous, auct., 3956. ---, Horsf., 3958. -, L., 6419. \_\_\_\_, Licht., 7513. -, ---, 8307. -, --, 8631. -, Spix, 8097. hæmosoma, Wagl., 8570. hæsitata, Hartl., 2128. ----, Forst., 10878. —, —, 10897. hæsitatus, *Hartl.*, 10251. ----, Kuhl, 10880. hagedash, *Lath.*, 10228. Hahni, *Souancé*, 8093. hainanus, Swinh., ex Hainan, 3943a. —, Swinh., ex Hainan, 6271a. Haitii, Ricord, 7565. haliaëtus, 132.

haliaëtus, L., 131. —, Wils., 132. \_\_\_\_ minor, Schl., 133. \_\_\_\_, p., Schl., 133. halmaheira, Bp., 9213. —, Wall., 9212. halophila, Tristr., 3226. Halseii, Giraud, 3470. hamatus, Hartl., 6028. -, *Ill.*, 251. Hambroeki, Swinh., ex Formosa, 477a. hamburgensis, Leach, = 7258. hamburgia, Gm., =7258. hamigera, Cass., 823, = 830, apud Sharpe. Hamiltoni, Gr., 9601. Hammondii, De Vesey, 5499. Hancii, Swinh., 3695. Hannahiæ, Cass., 6986. hantu, Wall., nec Müll., 408. haplochrous, Sclat., 332. Hardwickii, Gr., 457. ----, 5956. <del>----, 9088.</del> \_\_\_\_, \_\_\_\_, 9567. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 9646. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10299. <del>----</del>, 10331. —, Jard., 4075. —, Jerd., 8579. Hardyi, Bp., 10939. harengorum, Brehm, 10959. Harlani, Aud. (sep. sp., Gurn.), 46a. , Cass., = 65, apudElliot. harmonica, Lath., 5828. harpe, Forst., 201. harpygia, Daud.,=142. harpyia, L., 142. harpyja, Bodd., = 356. Harrisii, Aud., 55. <del>-, ----, 73</del>80. -, Audub., 8593. -, Cass., 534. -, 6120. Hartingi, Swinh., 10003. Hartingsi, Sclat., 9622. Hartlaubi, Bianc., 6733. —, ex E. Africa, 6778a. --, Bocage, 4142, =senex, Finsch & H., 4142a. -, 9675. —, Elliot, 9827.

-, Finsch, 8175.

Hartlaubi, Gould, 7904. -, G. R. Gr., 1167. -, ----, 6054. -, Lafr., 8497. -, Sclat., 6985. -, Verr., 10306. \_\_, Q, aut juv., Schl., 8499. -, p., Finsch, 8176. —, p., Schl., 8498. Hartlaubii, Bolle, 7489. —, Bruch, 10996. —, Cass., 10660. —, G. R. Gr., 1167. —, Heugl., 9923. \_\_\_\_, Jard., 774. —, Malh., 8651. —, —, 8666. —, Verr., 310, =? 323, apud Heugl. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 1324. Hasseltii, Tem., 1394. <del>----, 3655.</del> hastata, Less., 94. hastatus, Cont., 10241. -, Cuv., 7898. Hastingii, Jerd., 9622. Hastingsii, Vig., 9622. Hauxwelli, Lawr., 3742a. ----, Sclat., 4565. —, Sclat. & S., 10440. havanensis, Gm., 8344. ---, Licht., 431. —, p., *Bp.*, 8345. Havellii, *Aud.*, 11028. hawaiiensis, Eyd. & Soul., 10582. -, Peale, 6237. Hayi, Jerd., 7761. —, p., G. R. Gr., 8480. Hayii, Gr., 8479. hebridicus, Gm., 10763. -, Lath., 10751. Heckelii, Pelz., 6123. Hectori, Buller, 4202, = 4201, apud A. Newt. **-**, 10740. Hectoris, Muls. & V., 1903. Heddeni, Bl., 8709. Hedenborgii, Sundev., 8663. Heermannii, Baird, 7389. —, Bruch, 11012. -, Cass., 11012. Heinei, Cab., 3687a. —, Cab. & H., 5465. —, Finsch & H., 5843a, =? 5123, apud F. & H. —, ——, 1<del>0</del>979.

Heinei, Homey., 10946. Heineken, Jard. & S., 3018. Heinekeni, Bp,, 3018. Helena, Hempr. & E., = 3021.Helenæ, Delattr., 1891. –, Lemb., 1869. heliaca, Sav., 88. heliactin, Cab. & H., 1006. helianthea, Wall., 4818. heliantheus, Less., 1771. helias, Pall., 10096. Heliodore, Bourc., 1872. helios, Spix, 1895. heliosylos, Less., 10165. heliothrix, Bp., 966. -, Tsch., 978. Heloisa, Less. & D., 1870. Heloisæ, Gould, 1870. helvetica, Cab., 9981. —, Gould, 9980. —, *L.*, 9980. -, Reich., 9980. helviventer, Cab., 5294. helviventris, Cab., 8917. -, G. R. Gr., 5294. -, v. Rosenb., 9444. helvola, Licht., 553. helvolus, Licht., 3741. hemachalanus, *Hutt.*, 1 hemichrysus, Cab., 5437. hemidactylus, Gould, 8531. -, Tem., 289. hemilanius, Kaup, =85. hemilasius, Tem. & Schl., 85. hemileucura, Hodgs., 4834. -, Licht., 77. hemileucurus, Gould, 1830. -, 9839. —, Hartl. & F., 5941, =5933, apud Sharpe. —, Licht., 1559. hemileucus, Hempr. & E., 7901. -, Salv., 1767. -, Sclat. & S., 4454. hemimelæna, Sclat., 4464. hemipodius, Sw., 8744. hemiptilopus, Bl., 86. hemipyga, Burm., 855. hemirhynchus, Tem., 10255. hemispila, Vig., 6162. Hemprichi, Bp., 8651.

Hemprichii, Ehrenb., 3278. —, —, 7898. —, Hempr. & Ehr., -, 7898. 8650. –, Rüpp., =8663. Hendersoni, Cass., 469. Hendersonii, Cass., 2976. henicogrammus, G.R.Gr., 338. henicospilum, A. Newt., 9566. henicura, Reich., 1730. Henrica, Less. & D., 1726. Henrici, Boie, 8437. —, *Вр.*, 1726. —, —, 9680. Henryi, Cass., 702. —, Lawr., 1753. Henslowi, *Aud.*, 7422. hepatica, *Sa<sup>j</sup>v.*, 6844. -, Sw., 6838. Hepaticus, Sparrm., 8985. Hepbernii, Gr., 9680. herbacea, Spix, 5708. herbacola, Tick., 370. herbarum, Brehm., = 3640. <del>\_\_\_\_\_\_\_\_, =10450.</del> Herberlini, Muls. & V., 1937. herbicola, *Tick.*, 169. ——, *V.*, 7327. Herculis, Finsch, 10804. Herminieri, Less., 8822. hermonensis, Tristr., 7749. Hernandezii, Wagl., 11159. herodias, L., 10104. herpetotheres, G. R. Gr., 298. Herrani, Delattr.& Bourc., 1817. hesperus, Gould, 1778. heterocerca, Cab., ex Dauria, =10344. -, Sclat., 5699. heteroclita, Forst., 2116.

—, Quoy & G., 2534. heteroclitus, Homb. & J., 8277. -, Licht., 10025. —, V., 9471. -, p., Finsch, 8278. heteropogon, Boiss., 1818. heteropygia, Less., 1730. heterorhynchus, Less., 1407. heterura, Gould, 1548.

—, Hodgs., 10344.

heterurus, Hodgs., 3603.

heterurus, Sclat., 2354. Heuglini, Cab. & H., 8995. —, Hartl., 9927. -, Hartl. & F., 3247. Heuglinii, Hartl., 2158. <del>-, ---, 3880.</del> -, p. ?, Heugl., 3879. hexanemus, Cuv., = 6304a. Heyii, Tem., 9813. Heywoodii, G. R. Gr., 10014. hiaticula, Bl., 10001. —, Filipp., 10020. —, L., 9998. ——, Ord, 10009. ——, Pall., 9999. ——, Raffl., 10000. —, Savign., 9993. —, Wils., 10010. hiaticuloides, Frank!., 10000. —, Heugl., 9998. Hicksii, *Lawr.*, 7601, = 7590, apud Sclat. hiemalis, Brehm, =3614. -, ---, =10701. -. = 10735.Hilarea, Valenc., 10359. Hilarii, Bp., 7233. hilaris, Burm., 8104. –, Cab. & H., 8795. Hillii, March., 3830. himalayana, Bl., =2486. <del>\_\_\_\_\_\_, 2516.</del> -, Gould, 6246. ----, Hodgs., 7635. —, Vig., 2515. himalayanus, Bl., 3319. <del>----, ----, 8549</del>. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8996. \_\_\_\_\_\_, G. R. Gr., =1. \_\_\_\_\_\_, Grandid., 8992. —, Jerd., 9032. —, Less., 8055. —, —, 8056. —, Tytl., 4231. —, Vig., 8990. —, —, 9929. \_, \_\_\_\_, 9929. \_, Vigne, 8545. himalayensis, Bl., 6150. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 763</del>5 -, Gould, 3102 —, G. R. Gr., 9815. -, Hume (India), 8a. —, Jard. & S., 2486. \_\_\_\_\_, <del>\_\_\_\_\_</del>, 8545. \_\_\_\_\_, 7700.

himantopus, Bp., 10298.

himantopus, L., 10292. —, Wils., 10294. hina, Gm., 10661. hinnularius, Lath., = 144. hippa, Licht., 6702. hippocrepis, Sclat., 6493. —, Wagl., 4304. —, p., Finsch, =6495. \_\_\_\_\_, p., Sclat., 6494. hippolais, Jerd., 3049.  $\frac{11}{}$ ,  $\frac{1}{}$ ,  $\frac{1$ hirsuta, Steph., 8536. —, Tem., 418. —, p., Schl., 420. p., Smith, 424. borneonensis, Schl., 420. — japonica, Schl., 421. — philippensis, Schl., hirsutipes, Penn., =81. hirsutus, Gm., 1590. \_\_\_\_\_, Sw., 8431. \_\_\_\_\_, V., 8537. \_\_\_\_\_, p., Léot., =1591. \_\_\_\_\_, var., Muls. & V., 1594. -, var., Muls. & V., 1595. hirundinacea, Bp., 7127. \_\_\_, \_\_\_\_, 7145. \_\_\_\_, Cuv., 11055. \_\_\_\_, Jerd., 4849. —, Less., 1575. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 7165. \_\_\_\_, Sw., 7118. \_\_\_\_, Tem., 5987. hirundinaceum, Lath., 1432. hirundinaceus, Gm., 8825. ----, Spix, 704. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 1878. \_\_\_\_\_\_, 5449. ----, Strickl., =1221. ---, Sundev., 8826. —, Sw., 4286. \_\_\_\_, V., 1221. \_\_\_\_, Valenc., 8824. hirundinum, Brehm, = 180. hirundo, L., 11020. -, Rich. & Sw., 11026. —, Schl., 11021. —, Tem., 11021. —, Wils. & Coues, 11024. -, p., Schl., 11024, 2 B

hispanica, Brehm, = ? **7**260. hispanicus, Marsigli, 10574.hispaniolensis, auct., 7270. —, Bp., 7464. \_\_\_, Bryant, var., 5538. —, Gm., 5761. -, Tem., 7260. hispida, Less., =1151. hispidioïdes, Less., 1152. hispidus, Gould, 1529. histrio, Bodd., 8293. -, Müll., 8199. -, ——, 9281. histrionica, Gould, 9429. ----, Hartl., 9706. ----, L., 10700. histrionicus, Müll., 6067. -, Quoy & G., 368. Hoactli, Gm., 10175. Hoazin, Müll., 7865. Höbollii, *Aliq.*, 7652. Hodgei, *Bl.*, 8710. Hodgsoni, Bl., 2698. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 4872. \_\_\_\_\_\_, 8456. —, Finsch, 8055. —, Gould, 994. ---, G. R. Gr., 600. \_\_\_\_\_\_, 3568. \_\_\_\_\_\_\_, 4073. —, Homey., 3690. —, Horsf. & M., 9050. —, Lafr., 3668. —-, Moore, 3071. <del>----</del>, <del>-----</del>, 3165. **—,** ——, 3188. ---, ----, 4903. —, Sw., 4319. -, p., Sundev., 8709. Hodgsoniæ, Hodgs., 9690. Hodgsonii, Jerd., 8708. —, Malh., 8549. —, Vig., 9242. Hodgsonis, Jard., 1345. Hoeveni, v. Rosenb., 10402. Hoffmanni, Cab., 4422, =4424, apud Finsch. -, ----, 7581, =7590, apud Sclat. <del>--, ----,</del> 8141. —, Cab. & H., 954. —, 1670. Hoffmannii, Cab., 8760. Hoffmanseggii, Cuv., 2355. Hoffmeisteri, Reich., = 2520.

Holboellii, Brehm, 7652.

Holbolli, Reinh., 10747. holerythrus, Sclat., 5645. Hollandi, Lawr., 4604. Holmesi, Peale, 10347. Holmi, Sundev., 265. holochlorus, Sclat., 8119. holomelæna, Sharpe, = 823. holomelas, Sundev., 823. holosericca, Bp., 10513. —, Tem., 5020. holosericeus, Kuhl, 4335. —, L., 1649. -, Scop., 6501. —, Tem., 9156. -, var., Muls. & V., 1650. -, var., Muls. & V., 1651. holospilus, Vig., 128. holostictus, Cab., 10407. Holroydi, Swinh., ex Hainan, 8847a. Holtii, Swinh., 3990, = 3982, apud Swinhoe. homalura, Bl., 2812. Hombroni, Bp., 1136. -, -,  $\frac{1}{Cass.}$ ,  $\frac{5887}{1110}$ ,  $\frac{1}{2}$ 1106, ♀. \_, Wall., 9423. Homeyeri, Brehm, 9998. homochroa, Coues, 10858. —, Hodgs., 3796. ——, ——, 4662. ----, Sclat., 2460. \_\_\_\_\_\_, 5596. \_\_\_\_\_\_, 75596. \_\_\_\_\_\_, 7ristr., 3227. homochrous, Sclat., 7621. homorus, Cab. & H., 8596. Homrai, *Hodgs.*, 7871. Hordei, *Brehm*, =7698. Hornbyii, G. R. Gr., 10871. Hornemani, Aliq., 7654. Hornemanni, Holb., 7654. hornensis, Less., 2610. Hornschuchii, Brehm, = 10714. horonata, L., 9068. horreorum, Bart., 788. Horsfieldi, Bl., 4311. -, Gr., 10276. \_, Sclat., 9606. Horsfieldii, Bl., 1342. —, Вр., 3688. -, ----, 4310. \_\_\_\_, Gould, 7798. ----, Gr., 10344. -, G. R. Gr., 9604. -, Jard. & S., 4714.

—, Moore, 9006. —, Sykes, 4084. \_\_\_\_\_, <del>\_\_\_\_\_\_,</del> 10266. \_\_\_\_\_\_, 7em., 916. —, Vig., 110. -, <del>----</del>, 3862. —, Wagl., 8704. —, &, Wagl., 8707. hortensis, Brehm, = 3153. --, --, -7166. -7219. --, -700. -700. \_, Licht., 868. horticola, Naum., 2942. hortorum, Brehm, = 8558. hortulana, L., 7687. hortulanus, Hodgs., 3647. -, Koch, 7206. hortulorum, Sclat., 3734. horus, Heugl., 189. hottentotta, Gm., 3238. —, L., 4251. \_\_\_\_\_, Smith, 10662. \_\_\_\_\_, Tem., 9343a. \_\_\_\_\_, 9730. hottentotus, Lafr., 721. houbara, Gm., 9937. \_, Rob., 9938. houhou, Dubois, 8946. hova, Hartl., 7803. Hoya, Swinh., 127. Hoyana, Dudl., 10086. hua, Less., 2534. hudsonia, Gm., 376. -, Licht., = 7369.hudsonias, Forst., 7372. —, L., 10104. hudsonica, Lath., 10264. —, Müll., 10068. \_\_\_, Sab., 6173. hudsonicus, Forst., 3359. --, Gm., 6541.-, Lath., 10248. hudsonius, L., 365. Hueti, Tem., 8361. Hugelii, Pelz., 2695. Hugoniana, Schl., 9202. huhula, Daud., 522. ---, p., Kaup, 524. Humboldtii, Bourc. & Muls., 1709. -, Meyen, 10800. —, Peters, 9648. —, Wagl., 7962. humeralis, Bechst., 8225. -, Bp., nec Homb.& J., 410. ---, Cass., 1488.

Horsfieldii, Jerd., 134.

hyperythra, Jerd. & B.,

humeralis, Fras., 1485.  —, Gould, 5116.  —, Lavr., 7117.  —, Müll., 7347.  —, Rupp., 2995.  —, Smith, 3876.  —, S. Müll., 10656.
, Gould, 5116.
, Lavr., 7117.
—, Rüpp., 2995.
, Smith, 3876.
—, S. Müll., 10656. —, Stanl., =5945.
—, Stanl., =5945. —, Tem., 9289.
—, Vig., 6473.
—, Vig. & Horsf., 582. Waal 8647
——, ——, 9115.
—, Tem., 9289. —, Vig., 6473. —, Vig., & Horsf., 582. —, Wagl., 8647. —, 9115. —, Q., Wagl., 9152. —, Q., Wagl., 9110. humeraloïdes, Less., 5113. humicola, Kittl., 2273. —, Lafr., 2279. Humii Marsh, ex
humeraloïdes, Less., 5113.
humicola, Kittl., 2273.
—, Lafr., 2279. Humii, Marsh., ex —,
Humil, Marsh., ex —, 8436a. humilis, Bl., 9928. —, Cab., 7147. —, Gosse, 1941. —, Gould, 3112. —, Hume, ex N.W. Prov., 2706a. —, Licht., 3743.
humilis, Bl., 9928.
, Cab., 7147.
—, Gould, 3112.
, Hume, ex N.W.
Prov., 2706 <sup>a</sup> .
—, —, 7276.
—, <u>—</u> , 10151.
—, Sclat., 2657.
—, Licht., 3743. —, Licht., 3743. —, 7276. —, 10151. —, Sclat., 2657. —, 7em., 135. —, 9332. hungariæ, Brehm, 1201. Hutchinsii. Rich., 10966.
hungariæ, Brehm, 1201.
Hutchinsii, Rich., 10966.  —, Rich. & S., 10579.  —, Schl., 10580.  Huttoni, Bl., 4117.  —, 7690.  —, Cass., 5751.  —, Moore, 3321.  hyacintha, G. R. Gr., 4881
, Schl., 10580.
Huttoni, Bl., 4117.
, 7050. , Cass., 5751.
, Moore, 3321.
hyacintha, G. R. Gr., 4881.
—, Tick., 4882.
hyacinthiacus, Brehm,
8089. hyacinthina, Lath., 8086.
—, Tem., 4881.
hyacinthinus, Kuhl, 8088.
, Rüpp., 10480.
, Spix, 8089.
, Tem., 10476.
hyans, Jerd., 4372,
hybernus, <i>Gm.</i> , 10947.
hyacinthinus, Kuhl, 8088.  —, Natt., 6120.  —, Rüpp., 10480.  —, Spix, 8089.  —, Tem., 10476.  —, Thomps., 10489. hyans, Jerd., 4372. hybernus, Gm., 10947. hybrida, Mol., 10585.  —, Pall., 11071.  —, Schl., 10644.  —, 11076.  —, 11087.  —, p., Bl., 11072.
, Schl., 10614.
<del>,, 11076.</del>
,, 11087. , p., Bl., 11072.
, p., 10, 110, 2.

```
hybrida, p., Schl., 11075.
hybridus, Baird, 8829.
  —, <del>___</del>, 8834.
—, <del>___</del>, 9821.
  -, Merr., 6481.
hybris, Ehrenb., = 344.
Hyder, Sykes, 137.
hydrocharis, G. R. Gr.,
  1075.
hydrocorax, L., 7884.
hydrogallina, Less., 10425.
hydrophilus, Rüpp., 43.
hyemalis, Forst., 874.
   -, Gm., 7387.
          -, 7408.
  -, 10701.
  —, Midd., 10343.
 —, Pall., 10696.
 —, V., 2566.
----, Wils., 53.
  -, var., Baird, 2566.
hyiogaster, Bp., 340.
   —, p., Bp., 331.
hylocharis, Swinh., =
  4820.
    -, Tem. & S., 4848.
hylophila, p., Bp., 510.
hylophilum, Tem., 509.
    -, p., Kaup, 526.
hyloscopus, Cab. & H.,
  8604.
hyogaster, Reinw., 9144.
hypaëdon, Lawr., 2617.
   -, Sclat., 2615.
hypænochroa, Verr.,
   9214.
hyperborea, Aliq., 7673.
    -, auct., 10571.
    —, Baird, 10572.
  ---, Gaim., 9839.
  ---, Malm, 9839.
   —, Pall., 7407.
hyperboreus, D'Orb.,
   10606.
—, L., 10361.
____, Lath., 10360.
.___, Pall., 10570.
hyperrhynchus, Sclat., 1014.
hyperstictus, Gould, 30.
hypertrurus, Muls. & V., 1567.
hyperythra, Bl., 798.
  _____, _____, 3187.
_______, 4904.
----, Cab., 1477.
  —, —, 4901.
----, Frankl., 4705.
 _____, G. R. Gr., 4977.
 ____, Jerd., 4703.
```

```
4666.
   —, Reich., 6808.
hyperythrus, Bl., 3729. ———, Cab., 1567.
  -, Gould, 4430.
          -, 4601, = 9,
  4430.
 _____, _____, 9055.
______, 9764.
 —, Vig., 8572.
—, var. poliopsis, Swin-
  hoe, 8573.
hypocherina, Verr., 6661.
hypochlora, Gould, ex
  Ecuador, 1653a.
hypochondria, Lafr.,
  7463.
hypochondriacus, Bryant,
  927.
  -, Licht., 8317.
hypochryseus, Sclat., 5778.
hypocyanea, Gould, 1916.
hypodelos, Reich., 1317.
hypodilus, Jard., 1317.
hypenochrous, Sclat.,
8186.
hypogæa, Bp., 437.
hypoglaucus, Gould, 7979.
   —, Reich., 1202.
hypogramma, G. R. Gr.,
  409.
hypogrammica, G. R.Gr.,
  4814.
----, Müll., 1397.
—, Sharpe, 6738.
hypoïdes, Tem., 4761.
hypoinochroa, Gould,
   9214.
hypoinochrous, G. R. Gr.,
   8186.
hypolais, Gerbe, 3043.
 ____, L., 3042.
_____, Penn., 3034.
hypoleuca, Cab., 3549.
   _, Frankl., 4714.
  ___, Gould, 5078.
  ___, ____, 6064.
_____, G. R. Gr., 749.
______, 3293.
_____, 9355.
_____, Pall., 10057.
 ____, Reich., 2195.
 —, Sclat., 4392.
    -, Webb & Berth.,
   10864.
   -, p., G. R. Gr., 750.
hypoleucoptera, Ménétr.,
   5202.
 hypoleucos, Bl., 4103.
 ____, Brandt, 11135.
```

hypoleucos, Decouv., =119.	hypoxanthus, Daud., 6613.	icteropygialis, Lafr.,
—, Gould, 11134.	—, Licht., 270. —, Pelz., 5800. —, Peters, 8285.	2849.
, L., 10279.	—, Pelz., 5800.	,, 2852.
——, Licht., 10441.	—, Peters, 8285.	icteropygius, Du Bus,
, Schl., =162.	Reich, 850H	7088.
hypoleucus, Benn., 24.	, Sclat., 4457.	icterorhynchus, Heugl.,
—, Bl., 5957. —, Bp., 10441.	, p., Burm., 1982.	1270.
—, <i>Bp.</i> , 10441.	, p., Burm., 7583.	,, 9674.
—, Finsch & H., 10386. —, Gould, 162.	hysginus, Forst., 8017.	,, 9674. , Würt., 3726.
, Gould, 162.		icterotis, Mass. & Souance
<del></del> ,, 264.	ibis, Cuv., 10221.	8098.
<del>,, 1643.</del>	—, Hasselq., 10132. —, L., 10208.	, Tem., 7992.
<del>,, 2889.</del>		icterovirens, Würt., 2161
<del>,, 9789.</del>	ichthyaetus, Pall., 10980.	icterus, $Bp., = 7495$ .
	minor, Schl., 10980.	, Cuv., 6016.
—, Hartl., 3839. —, Licht., 7579. —, Pall., 42.	ictera, V., 7490.	, L., 6426. , Würt., 4301.
, Licht., 1519.	icterica, Eversm., 7677.	
, Patt., 42.	—, Licht., 7195.	icthyaëtus, Horsf., 134.
, Sclat., 5309.	, Strickl., 2867.	, Kaup, 131.
, Xantus, 10814.	ictericus, Strickl., 4023.	ictinus, Sav., 243 (1er
, p., Wall., 260.	icterina, Eversm., 3035.	nom).
hypomelæna, G. R. Gr. &	—, Gerbe, 3042.	Idæ, Hartl., 10139.
M., 10531.	—, Sundev., 3031a.	Idalia, Bourc. & M.,
, Heugl., =6699. hypomelanus, Pall.,		1540.
9980.		ieracopsis, De Fil., 5976. =5970, apud Salvad.
hypomelas, <i>Bp.</i> , 6459.	icterinus, $Bp.$ , $4005$ , = $4008$ , $apud\ Finsch$ .	igata, Quoy & G., 3141.
	icterioïdes, Vig., 7290.	Ignatii, Heugl., =5060.
—, Heugl., 6699. —, Wagl., 9980.	icterocephala, Bp., 6946.	ignea, Gould, 1939.
hypophæus, Sclat. & S.,	——, <i>L.</i> , 3485.	ignescens, Less., 6827.
7051.	, Lafr., 2534.	igneus, Baird, 7532.
—, Shaw, 1900.	, Nutt., 1867.	
hypophila, p., Bp., 511.	Tem. 1412	, Bl., 5054. , Gm., 10214.
hypophonius, Müll. &		ignicapilla, Wagl., 5694.
Schl., 8013.	icterocephalus, Bp., 6476.	ignicapillum, Eyton,
hypopinarus, Cab. & H.,	, <i>L.</i> , 6490.	1440.
9063.	, Lath., 8778.	ignicapillus, Licht., =
hypopolius, Forst., 8252.	,, 8780.	6914.
—, Pucher., 8759. —, Wagl., 8771.	—, Less., 8314.	—, Tem., 3101.
hrnonymbus Haut	,, 8313.	ignicauda, Hodgs., 1344.
hypopyrrhus, <i>Hartl.</i> , 3706.	—, 8315. —, 8316. —, 8346. —, Say, 6476.	igniceps, <i>Hodgs.</i> , 8443.
	, Say, 0470. , Sclat. & S., 5783.	,, 8744. , Less., 7855.
—, —, 6016. —, V., 5647.	, Sw., 6575.	ignicolle, G. R. Gr., 1420
Verr., 6017.	icterodes, Bourj., 7992.	ignicolor, V., 6640.
—, Verr., 6017. —, p., Sclat., 5648.	icteroïdes!, G.R. Gr.,7290.	ignifer, Wall., 1419.
hypopyrrus, Bp., 9569.	—, Peale, 5887.	igniferum, Wall., 1419.
hyposcopus, Cab. & H.,	icteromelas, V., 6587.	ignipalliatus, Geoffr. &
8604 (lege hyloscopus).	<del>,, 8733.</del>	D' Orb., 10547.
hyposticta, Pelz., 2252.	icteronota, <i>Bp.</i> , 6831.	ignipectus, Hodgs., 1435
hypostictus, Gould, 1571.	icteronotus, Lawr., 6423.	ignita, Gm., 6717.
	—, V., 6418.	ignite, Begbie, 1415.
hypotanidia, Bp., 10377.	icterophrys, Bp., 5783.	ignitus, Leadb., 7991.
hypoxantha, <i>Bl.</i> , 5000.	——, Heine, 5359.	, Licht., 6338. , Shaw, 9595. , V., 9597.
—, Burm., 7606. —, Cab., 7184.	, Lafr., 7076.	
hypoventhus Raind	, Sclat., 5784.	7., 5091.
hypoxanthus, Baird, 5495.	—, V., 5199. icterops, Ménétr., 3007.	, p., <i>Elliot</i> , 9597. igniventris, <i>Lafr.</i> , 6920.
—, Bl., 6614.	icteropus, Heugl., 9671.	, Tsch., 6919.
—, <del>20., 6611.</del> —, 8836.	, V., 6816.	ignobilis, Sclat., 2362, =
—, Burm., 7584.	icteropyga, Cab., 2852.	7054, apud Sclat. & S.
7	1.0., 540, 20021	, , ,

ignobilis, Sclat., 3742.
, Spix, 7454.
<del></del> , <del></del> , 7604.
ignotineta, Hodgs., 4676.
ilian Marr 7404
iliacus L. 3678
iliacus, <i>L.</i> , 3678. iliceti, <i>Licht.</i> , 6073. illas, <i>Pall.</i> , =3678.
illas, Pall., =3678.
Illigeri, Cab. & H., 5255.
Illigeri, Cab. & H., 5255.  —————————————————————————————————
illuminus, var. a, Naum.,
3678.
illyricus, Brehm,=10134.
imberbe, <i>Lawr.</i> , 5407. imberbis, <i>Cab.</i> , =7499.
Sciat., 0400.
, Sundev., 8702.
, Sundev., 8702. , Tem., 714.
imbricata, Layard, 3692.
imbricata, Layard, 3692. ——, Wagl., 9258. imbricatus, Bl., 4186. imerina, Hartl., 3890. imitatrix, V., 3238. immaculata, Bl., 6164.
imbricatus, Bl., 4186.
imerina, Hartl., 3890.
immaculata, Bl., 6164.
—, Hartl., 2828.
, Sclat., =2829.
Sm. 10463
immaculatus, Bp., 3778.
immaculatus, Bp., 3778. ——, Brehm, 209. ——, Gould, 10113. ——, Hodgs., 3317.
, Gould, 10113.
—, Hodgs., 3317.
, Lafr., 4009.
Sclat. & S. 4467.
——, Sclat. & S., 4467. ——, Sw., 8659.
immarginatus, Bl., 8212.
immer, L., 10735.
immigratoria, Hodgs.,
10196.
immutabilis, Degl., 3615.
, Tarr., 10598.
immutabilis, <i>Degl.</i> , 3615. ——, <i>Yarr.</i> , 10598. impennis, <i>L.</i> , 10773. imperator, <i>Coues</i> , 11050.
—, Kittl., 146. —, Lafr., 4386. imperatrix, Cab. & H., 4386.
imperatrix, Cab. & H., 4386.
, Gould, 1751.
imperialis, Bechst., 88.
, Gould, 8621.
imperialis, Bechst., 88. —, Gould, 8621. —, King, 11137. —, Sclat. & S., 10351. —, Shaw, 142. —, Tem., 6. impetuani. Smith, 7720.
Shan 142
, Shaw, 142.
impetuani, Smith. 7720.
impetuani, Smith, 7720. Impeyanus, Lath., 9611. impigrum, Sclat. & S., 5278.
impigrum, Sclat. & S., 5278.
impipi, Licht., 10528.
implacens, Sclat., 5324.

```
importunus, V., 4053.
impudicus, Jerd., 6235.
impudiens, Hodgs., 6235.
inauris, Gould, 2064.
inca, Gould, 1783.
—, 7930.
  __, Less., 9348.
    -, ---, 11091.
  -, Sclat., 5542.
  ---, Tem., = 6400.
 ----, p., Pelz., 5545.
incana, Gm., 3472.
——, Lath., 2009.
 ---, Sundev., 6709.
incanescens, Max., 5404.
incanus, Finsch&H., 10271.
——, Gm., 10270.
 ---, Jard. & S., 10362.
incarnatus, Gm., 8062.
   —, Licht., 8593.
incas, Sclat., 6117.
Incei, Gould, 5013.
incerta, Shaw, 8380.
incertus, Bechst., =1801.
 ____, Lath., 237.
   —, ——, =268.
----, Pelz., 4628.
—, Risso, 7507.
—, Schl., 10884.
    -, Vig. & H., 9020.
incinctus, Gould, 1106.
incompta, Licht., 3259.
    -, ----, 4263.
incomta, Cab., 5335.
inconspicuus, Licht., 9995.
inda, L., 1192.
—, Licht., 7259.
indiana, V., 10265.
indica, Bl., 560.
  —, —, 3161.
 ____, ____, 3198.
____, ____, 3283.
----, Bodd., 9959.
—, Burt., 2486.
—, Drap., 1192.
---, Frankl., 381.
  ---, Gm., 820.
  ---, Gould, 8851.
 —, Gr., 5983.
—, G. R. Gr., 898.
  —, Hay, 4266.
  ---, Hodgs., 1250.
   <del>______, 10352.</del>
—, Horsf. & M., 8452.
—, Jerd., 3053.
—, L., 900.
     -, ----, 9415.
     -, Lath., 1265.
```

```
indica, Lath., 10191.
<del>----, ----, 10538.</del>
—, Licht., 10341.
----, Mill., 9936.
----, Müll. & S., 7867.
----, Reich., 1253.
---, Schl., 9419.
  -, Steph., 11072.
----, Sykes, 5002.
—, p., Bl., 11073.
---, p., Finsch, 8174.
----, p., Finsch, 8175.
---, p., Finsch, 8176.
—, p., G. R. Gr., 901.
----, p., Schl., 9416.
----, p., Schl., 9420.
----, p., Schl., 9421.
----, p., Schl., 9422.
  —, var., G. R. Gr., =
  8202.
  -, var. bengalensis,
 Reich., 900.
indicator, L., 8853.
, Verr., 4035. indicus, Bl., 3056.
<del>----,</del> ----, 8985.
  —, —, 10408.
  —, Cab. & H., 8985.
----, Cuv., 6264.
----, ----, 10207.
  --, Gm., 139.
  _____, _____, 169.
______, 472.
  —, ——, 8173.
   -, Gr., 10299.
  _____, 10477.
  ---, Heine, 4310.
  -, Hodgs., 131.
 <del>----, 244.</del>
______, ________, 279.
__________, 6308.
----, Horsf., 10481.
—, Jard. & S., 7259.
____, Jerd., 631.
----, ----, 1210.
<del>----, 4023.</del>
 —, Lath., 356.
 <del>----, 624.</del>
 —, —, 7843.
 <del>----, 8061.</del>
----, 8448.
—, —, 9068.
——, ——, 10569.
---, Leach, 9616.
____, Less., 227.
<del>----, ----, =356.</del>
    _, ___, 10002.
```

indicus, Less., 10197.	infuscatus, Sclat., 2319.	inormatus, Gamb., 3381.
Mail 7001		—, Gould, 1829.
——, Mill., 7921. ——, Müll., 9141.	—, Sclat. & S., 428.	, <i>aouta</i> , 1625.
, Mutt., 9141.	—, Shaw, 8282.	——, ——, 9995.
—, Reich., 11144.	,, 8306.	—, G. R. Gr., 2077.
, Salvad., 9939.	—, Tem., 2333.	—, G. R. Gr., 2077. —, Heugl., ex Abyss.,
—, Schl., 279.	, p., Sclat. & S., 430.	648 <sup>a</sup> .
	ingæ, Tsch., 10050, =	King, 10589.
10482	10048, apud Phil.	—, King, 10589. —, Kuhl, 3950.
,, 10482. , 10483.	ingrotis, Less., 11001.	—, Lawr., 5361°.
, Scop., 10.		, Less., 2190.
, Scop., 10.	innexa, Swinh., ex Hainan,	7:-14 0509
—, Sparrm., 3379.	4218a.	, Licht., 8593.
, $$ , =3379, nec	—, Swinh., 4909, =	—, Salvad., 9944. —, Tem., 8112.
5040.	4904, apud Swinh.	—, Tem., 8112.
, Steph., =4227.	innominata, Salvad., =	, Vig., 8050.
<del>,, 9452.</del>	1143.	, Vig. & H., 9013.
——————————————————————————————————————	innominatus, Burt., 8531.	inquieta, Lath., 4910.
—, Verr., 10378.	innotata, Beavan, 11043.	, Rüpp., 2751.
, p., Heine, 4304.		inquietus, Baird, 2617.
indiana Pasha 278	——, Bl., 4729. ——, Hartl., 9368.	
indigena, Brehm, 378.		, Kittl., 756.
indigo, Horsf., 4893.	innotatus, Bl., 3798.	inquinatus, Müll., 8216.
indigotica, Sclat., 1483.	inocellatum, Cuv., 9571.	inquisitor, Olf., 5589.
indigoticus, Licht., 2546.	inornata, Baird, 3451.	inquisitrix, Cab., 5589.
indistincta, Vig. & H.,	——, <i>Bl.</i> , 3066.	inscripta, Wagl., 9434.
2011.	——, Bl., 3066. ——, Du Bus, 1050.	inscriptus, Sw., 7963.
indrance, Sykes, 514.	—, Garn., 4788.	insculptus, Dumont, 7892
	, Gould, 1414.	insectivorus, Spix, 287.
—, p., Schl., 515. —, p., Swinhoe, 517.		—, Tsch., 1784.
indus Podd 155	2117	incontra Pa 0020
indus, <i>Bodd</i> ., 155.		insertus, Bp., 9020.
—, Schl., 156.		insidiator, Raffl., 6374.
ineptus, L., 9456.		insignatus, Cass., 59.
inerme, Hartl., 5401.	- G R Gr 4381	insignis, Baird, 7392.
inernata, Tem., 1375.	9371.	—, Cab., 1768.
inexpectata, Bp., 10898.		—, Cass., 8864.
, Forst., 10897.		Elliot. 9580.
infaustus, Cab. & H., 9023.	—, Hodgs., 1425.	—, Elliot, 9580. —, Gould, =1354,apua
Gm 3800	, Jerd., 872.	Wald., nec 1384.
—, Gm., 3800. —, L., 6082. —, Less., 3853.	Vina 10589	
, L., 0002.	, King, 10588.	, Hodgs., 3284.
—, Less., 3893.	—, Lawr., ex venez.,	, 9194. , 10106.
inflatus, Tem., 6236.	Trinidad, 5361°.	, 10106.
inflexirostris, Sw., 6525.	—, Less., 7619.	—, Jard., 1354. —, Sclat., 6997.
inframarginatus, Bl., 3694.	—, M'Clell., 1376. —, Nutt., 5507.	—, Sclat., 6997.
infulatus, Kaup, 64, nec	, Nutt., 5507.	insolens, Sclat. & S., 5156
infuscatus.	—, Pelz., 2241.	insolitus, Schl., 9157.
infumatus, Sclat., 730.	, Sclat., 1041.	insperatus, Gould, 9021.
, Sundev., 6199.	1949	, Swinh., 3345.
infuscata, Bl., 3650.		insularis, Bl., 9174.
Care 4020 - 4001	, 5w., 0050.	Could 2960
—, Cass., 4832, =4861.	—, Sykes, 2718.	, Gould, 3860.
——, <u>—</u> —, 4861.	—, Tem., =5664.	,, 6077.
—, Heugl., 7754.	—, Tem. & S., 9957, =	—, —, 6077. —, 8554. —, Hartl., 4060. —, Lawr., 1927.
—, Licht., 11082.	9955, apud Swinh.	——, Hartl., 4060.
—, Smith, 3262. —, Tem., 427.	—, Vig., 9274.	—, Lawr., 1927.
—, Tem., 427.	—, Wall., 3132.	—, Léot., 5800. —, Sclat., 5799.
infuscatum, Cass., 434.	——, p., Horsf. & M.,	—, Sclat., 5799.
—, Sclat., =427a.	=2717.	, Sharpe, 10472.
infuscatus, Bl., 8876.	inornatum, Pelz., 5276.	—, Wall., 2925,=2937
Cab 9653	inornatus, Bl., 1378.	& 2968!, apud Swinh.
, Cab., 9653.		
, Hartl., 9030.	——, Burm., 1563.	,, 6791.
, Lafr., 3769.	, $$ , $1765$ . $$ , $Fras., 3926^{b} et =$	intacta, Sclat., 10404.
—, Licht., 9275.		intercedens, Brehm, 9329.
—, —, 10235. —, <i>Rüpp.</i> , 639.	? 3926, apud Hartl., nec	interfringillacea, Bourj.,
—, Кйрр., 639.	Finsch & H.	8195.
	t .	

intermedia, Bl., 8752. —, —, 9696. -, Bon., 99. —, Bp., 10534. -, Cab., 1488. ---, Cab. & H., 5588. —, Hartl., 3520. —, Hay, 6265. ---, Heugl., =3208. —, —, =4256. —, =6583. —, *Hume*, ex Tipperah, 1381 a. —, Jerd., 3884. —, Lefev., 11103. —, Michel., 7710. —, Rüpp., 6584. —, Strickl., 9234. —, Sw., 3886. \_\_\_\_\_, Swinhoe, 7752. \_\_\_\_\_, Tayl., =4422. —, v. Hasselq., 10110. \_\_\_, Wall., 2118. intermedium, Schl., 8415. intermedius, Adams, 6194. ---, Bl., 4228. -, -, 7873. -, 10293. -, Bp., 2398. <del>\_\_\_\_\_, 8245.</del> -, Cab., 2615. -, ---, 6555. -, --, 7609,=7579a. -, Finsch, 8245. -, Gurn., 155a (sep. sp., Gurn.). —, Hay, 3956. —, Heine, 6115. —, Langsd., 9821. —, Lawr., 7097. —, Less., 1531. —, Ménétr., 10000. —, Naum., 10565. —, Nutt., 10248. —, Schl., 260. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 8250. —, Tem., 4312,=4316. —, Vahl, 8990. \_\_\_\_, Verr., 9036. \_\_\_\_, p., Horsf. & M., 8753. intermixtus, Daud., 193. —, Peale, 10069. —, Schl., 10069.

interscapularis, Licht.,

2604.

interstinctus, M'Clell., 203. intrepidus, V., 5541. inundatus, Tem., 2292. involucris, V., 10152. iodeus, Less. = 1381. iodoptera, Heugl., 2774. iodopyga, Heugl., 2830. iodotis, Less., 10681. iodurus, Sauc., 1692. iogaster, Tem., 340. -, Wagl., 9144. iolaemos, Pelz., =1667. iolaemus, Natt., 1667. iolatus, Gould, 1605. ionogaster, Reich., 9144. iota, Bp., 16.
\_\_\_\_\_\_, Mol., 18.
\_\_\_\_\_\_, Ord, 16. iouschistos, Jerd., = 3432. iozonus, G. R. Gr., 9151. ipecutiri, V., 10667. Iradii, Lemb., 733. irena, Tem., 4372. —, Tem. & Schl., 4352. —, p., Elliot, 4348. irenoides, Hodgs., 4877. iridescens, Gould, 1580. -, ----, 1887. iridina, Cab., 7005. ——, Hartl., 7008. iriditorques, Cass., 9256. Iris, Bonn., =9567. -, Gould, 1776. \_\_\_\_\_, 4375. \_\_\_\_\_\_, 8234. irritabilis, Bp., 5522. —, V., 5518. irroratus, Bartl., 9847. irrotata, Reich., =1088, nec irrirata, Cab. irupero, V., 5172. \_\_\_\_, juv., Aliq., 5173. Isaacsoni, Parz., 1962. Isabella, Boie, 2955. \_\_\_\_, V., 10032. \_\_\_\_, Verr., 2429. Isabellæ, G. R. Gr., 3869. \_\_\_\_, Parz., 5739. isabellina, Bp., 7767. —, Hartl., 3224. ---, Heugl., =89. —, Phil. & L., 2214. -,  $R\ddot{u}pp.$ , 3216, =? 3231, apud Heugl. **—**, **—**—, 3246. —, Tem., 3213. Isabellinæ, G.R. Gr., 5739. isabellinus, Bp., 9322. —, Ehr., 5977. —, Heugl., 9752. \_\_\_\_, Horsf., 9992. —, Mey., 10036. —, Müll., 10016. \_\_\_, Sw., 216. <del>\_\_\_, \_\_\_\_, 4116</del>. \_\_\_\_\_, Tem., 615. Isauræ, Gould, 1586. ischnorhynchus, Wagl., 8825. Isidori, Des Murs, 104. —, —, 4383. —, Dev., 1249. —, Less., 4100. <del>----, -----, 8885</del>. —, Malh., 8784. —, Sclat., 5709. Isidoria, Bl., 8885. Isidorii, Sw., 8202. Isis, G. R. Gr., 1070. islandica, Brehm, = 10686. ---, ---, =10706. ---, ---, =10774. ---, -<del>---, ----, 10698.</del> -, Retz., 10319. islandicus, Aud., 158. —, Bp., var., 10947. --, Brehm, = 144.\_\_, Brün., 159. ----, Edm., 10961. —, Faber, 7206. -, Lath., =158. islandorum, Blas., 9838. —, Faber, 9838. islandus, Brün., =160. —, Fab., 159. isodactyla, Peters, 2819. ispida, L., 1151. ispidioides, Jerd., = 1152. isthmicus, Sclat., 7095. isura, Gould, 2816. \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4958. isuroides, *Würt.*, 247. isurus, Gould, 248. itala, Brehm, =7775. italæ, V., 7269. italica, De Fil., 3042, 3042a, apud Tristr., sep. sp. italicæ, Peale, 7268. italicus, Heugl., 7270. —, Keys. & Bl., 7269. —, Lath., 5966.

iynx, Pall., 8848.

jaballa, Lev., 8547.	jamaicensis, G. R. Gr.,	ianoniona Sahl 7997
jaburu, <i>Spix</i> , 10185.	8313.	japonicus, Schl., 7287.
jacamarici, Shaw, 1248.		
	, Hartl., 8939.	—, Steet., 5567.
jacana, Gm., 10530.	—, Jard., 3738.	, Steph., 3352.
, Sclat., 10534.	—, L., 9379.	—, Tem. & Schl., 463.
jacapa, L., 6817.	—, L. (var.), =2491.	
—, p., Léot., 6819.	—, Lafr., 6427. —, ,6428. —, ,8896.	
—, p., Sclat., 6818.	——, ——, 6428.	Jardinei, Cab. & H., 1814.
jacarina, L., 7433. —, p., G. R. Gr., 7434.	——, <del>——</del> , 8896.	—, Malh., 8614.
, p., G. R. Gr., 7434.	—, Lath., 10721.	, Sclat., 1495.
jackal, Daud., 44.	—, Müll., 9987. —, Solat., 7155.	——, Smith, 4144.
jacobin, Müll., 6758.	, Sclat., 7155.	, 10470.
jacobinus, Bodd., 9062.	—, 1em., 9381.	—, Verr., 1286.
, p., Wald., 9063.	, p., Aliq., 610. , p., Hartl., 9389.	—, Verr., 1286. —, p., Schl., 358.
Jacquenoti, Bp., 412.	, p., <i>Hartl.</i> , 9389.	Jardini, Bourc., 1814.
,, 5907.	Jamboo, Reich., 9150.	Jardinii, Bp., 427a.
,, 5907. , G. R. Gr., 1110, =	jambos, Lath., 9150.	, Gould, 363.
1106, ♀, apud Hartl.	jambu, <i>Gm.</i> , 9150.	, G. R. $Gr.$ , =8614.
$\longrightarrow$ Homb. & J., = me-	Jamersoni, Bourc., 1754.	$$ , $v$ , $M\ddot{u}ll_{-} = 5978$
lanops, Pucher., 887a.	Jamesoni, Bourc., 1754.	—, Rüpp., 5072.
Jacquini, Gm., 142.	—, Bp., 10350.	, Sw., 5589.
		jaspideus, Merr., 703.
Jacquinii, G. R. Gr.,	—, Jard., 1552.	javana, Bodd., 1104.
9493.	, Jerd., 10036.	
, Reich., 9488, =	—, Jerd., 10036. —, Wils., 11002.	, Müll. & S., 7869.
? 9490.	Jamesonii, Quoy & G., 9431.	, Reich., =1105d.
jacuaca, Spix, 9475, =	jandaya, Gm., 8110.	javanensis, Bonn, 10671.
?9479, apud Sclat. & S.	Janii, Defil., 4614.	Dum 8050
19419, apaa State 9 S.	janthina, Tem., 9209.	—, Dum., 8959. —, Horsf., 592. —, Less., 6612.
jacucaca, Špix, 9484.	janthinus, Gm., 8240.	Ten #6619
, p., G. R. $Gr$ ., =	japacani, Gm., 2629.	Less., 20012.
94844.	japonensis, Blak.,=3100a.	—, Less. & Schl., 459. —, Ljung., 8751.
jacula, Gould, 1752.	$P_n$ 6195	, L)ung., 8(5).
,	—, Bp., 6185.	—, Müll., 9416.
jacunda, Selat., 5632.	—, Br., 10089.	—, Osbeck, 6267. —, Sundev., 8753.
jacupeba, Spix, 9484a,	—, Müll., 10088.	, Sundev., 8753.
(sep. sp., Sclat. & S.).	japonica, <i>Bp.</i> , 1152.	, var., Sundev., 8752.
jacupema, Merr., 9473.	—, —, 10346.	, p., Bp., 594. , p., Jerd., 593.
jacupemba, Spix, 9483.	, Cass., 2973.	, p., Jerd., 593.
jacutinga, Spix, 9489.	—, Schl., 421.	javanica, $Bl.$ , =573.
jadreca, Leach, 10258.	<del>, 463</del> .	, Blas., 3054.
jagoensis, Gould, 7268.	—, —, 6170. —, 9705.	—, Cab., 4719.
Jagori, Cab., 6766.	<del></del> , <del></del> , 9705.	, Cass., = 1105d.
jaguacati, Dum., 1187.	Schl. & Bn. 6170	, $Gm., 9416.$
jaguilma, <i>Gm.</i> , 8148.	—, Swinh., 2151. —, 3566. —, 7744. —, Tem., 809.	<del></del> , 9702.
jaicensis, Lepech., 243.	<del>,, 3566.</del>	, Hodgs 786.
	<del>,, 7744</del> .	
jakal, Dand., =44.	—, Tem., 809.	—, 2171 —, 7796. —, 10157. —, 10508. —, 10608.
jala, Bodd., 4383.	<del></del> , <del></del> , 7747.	<del></del> , <del></del> , 7796.
jalla, <i>Horsf.</i> , 6313.	—, —, 7747. —, —, 8849. —, 10513.	<del></del> , <del></del> , 10157.
jamacaii, Gm., 6428.	<del></del> , <del></del> , 10513.	<del>,, 10508.</del>
, Valenc., 6429.	—, 1em. & Sent., 809.	<del>,,</del> 10608.
jamaica, L., 7155.	<del></del> , <del></del> , 2124.	
jamaicensis, Bp., 6217.	japonicus, Bp.,3100a (cris-	<del>,, 11073.</del>
Daud_ 6524.	tatus, Tem. & S.; japo-	—, Jerd., 560.
, <i>Gm.</i> , 46. ,, 608. ,, 3739.	nensis, Blak.).	<del>,, 7800,</del>
, 608.		, Kaup, 563.
,, 3739.		—, Less., 10353.
	, Schl., 37.	, Schl., 10160.
, 10175.		, Shaw, 1104.
,, 10179. , 10444.	3648.	, Sparrm. 813
, 10444,	,, 3648. , 6071.	—, Sparrm., 813. —, —, 4991.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , 1001.

javanica, Vig. & H., 812. -, Wurmb, = 562. -, p., Hartl. & F., 814. —, p., Tem., 9417. javanicoïdes, Tem., 9421. javanicus, Bl., 3056. -, ---, 3<del>7</del>28. -, ----, 11151. -, Cab., 6283a. **-**, 6284. -, Gm., 8238. -, Horsf., 916. -, ----, 1208. -, <del>----</del>, 3705. <del>-, ---, 8873.</del> <del>\_\_\_,</del> \_\_\_\_, 9562. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 9620.</del> <del>\_\_\_\_\_\_, 10196.</del> **—,** —, 10265. —, —, 11144. —, —, 11151. —, *Jerd.*, 11154. —, Less., 471. —, Osb., 8068. ---, Shaw, 7885. javanus, *Cuv.*, 916. —, 6267. —, V., 7885. javensis, Bl., 6758. —, Bp., 3593. —, Rüpp., 5104. —, Sparrm., 6776. —, \$, Horst., 8704. -, p., Cab. & H., 8709. —, р., *Rüpp.*, 5105. jendaya, Lath., 8110. Jerdoni, Beavan, 11062. -, Bl., 232. -, ---, =? 2717. \_, \_\_\_, 3022. \_\_\_\_\_\_\_\_, 3273. <del>\_\_\_\_\_, 337</del>0. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 4072.</del> \_\_\_\_, 4189. \_, \_\_\_, 8882. -, Cab. & H., 8709. Finsch, ex India, 3637°, =sordida, Jerd. —, G. R. Gr., 4880. —, *Strickl.*, 9090. —, *Wald.*, W. Ghauts, India, 471°, lempiji, p., Jerd. Jerdonii, Hodgs., 2518. \_\_\_\_, Malh., 8841.

jeridius. Hodgs., 419.

Jessei, Finsch & H., 7795. jewan, Sykes, 786. joazeiro, Spix, 5217. jocosa, Jerd., 3961. \_\_\_\_, p., Jerd., 3967. jocosus, L., 3960. ----, Sclat., 2647. jodoptera, Heugl.,=2774. jodopyga, Heugl., =2830. jodotis, Less., =10681. Johannæ, Bourc., 1797. —, Gm., 10099. \_\_\_, Verr., 1291. \_\_\_\_, 9253. Johnsoni, Müll., 9851. jolyaea, Bp., 6105, nec joliæa. jonquillacea, V., 6593. jonquillaceus, V., 8010. Josephæ, Sclat., 5765. Josephina, Bp., 10527. Josephina, Bourc. & M., 1704. jotaka, Tem. & Schl., 632. jouchistos, Hodgs., 3432. joudera, Hodgs., 9735. joulaimus, Hodgs., 4840. jounotus, Hodgs., 5950. Jourdani, Bourc., 1876. jouschistos, Bl., =3432. jubata, Lath., 12577. ---, L. Brehm, 10113. —, Spix, 10558. —, Wagl., 9164. jubatus, *Lafr.*, 8619. -, Verr. & Des Murs, 10098.jugger, *Gr.*, 177. jugiferus, Tem., 7271. jugularis, *Bl.*, 1383. -, ----, 8670. \_\_, Deville, 8159. -, Forst., 10120. —, L., 1389. <del>----, 1648</del>. \_, Lath., 4658. —, Less., 10120. ---, Licht., 7083. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 7248.</del> —, Max., 868. ---,  $M\ddot{u}ll.$ , = 1393. <del>---,</del> ----, 8160. —, Peale, 1984. —, Schl., 10124. -, Shaw, 6741. —, Wagl., 9990. jugurtha, Malh., 8547. juida, Bodd., 6328. Jukesii, G. R. Gr., 8270. Juliæ, G. R. Gr., 1947.

---, Reich., 1124.

Julie, Bourc., 1947. Julieni, Lawr., 8924. julius, Bp., 9883. jumana, Malh., 8719. -, Spix, 8714. junceti, Lath., 6508. junco, Pall., 2917. juncorum, Brehm, = 3640. -, Nutt., 7396. juniperorum, Brehm, = 3673.-, ---, =9822. kagolca, *Gm.*, 10628. kagolka, Brehm, =10628. kaleënsis, Swinhoe, 8565. Kaleniczeneki, Andr., 3588. Kalericzencki, Bl., = 3588. kalipareus, Garn., 10756. kamschatkensis, Bp.,3362. kamtchatchensis, Verr., 467.kamtschatica, Pall., 3576. kamtschaticus, Lepech., 10784. Karelini, Brandt, 8678. karu, Gould, 5117. —, Less., 5119. —, Quoy & G., 5123. kasumba, Raffl., 991. -, juv., Raffl., 996. katraca, Bodd., 9496. Kaupi, Bp., 67. -, Gould, 4806. Kaupii, Hartl., 8606. -, Malh., 8759. -, v. Rosenb., 9852. Kawarahiba, Tem., 7221, nec kawariba. — major, Schl., 7221. - minor, Schl., 7222. keesak, Lath., 10942. kekuschka, Gm., 10674. Kelaarti, *Bl.*, 631. Kelaartii, Bl., 6780. Kelletii, G. R. Gr., 1449. kelungensis, Swinh.,9000. Kennicotti, Baird, 3063a, Eversmanni, var., Baird. -, Elliot, 492. —, Suckl., 9829. keptuschka, Lepech., 9953. Keraudreni, Less., 6258. \_\_\_\_\_, p., Gould, 6259. kerella, Valenc., 8747. Kersteni, Hartl., 6588. 2 c

ketupa, Less., 459. ketupu, Horsf., 459. Khan, Defil., 8550. Kieneri, *Bp.*, 7350. -, Cass., 7351. -, Lafr., 2415. -, Less., 1857. Kienerii, Bourj., 8056. -, De Sparre, 115. -, p., Schl., 116. Kingi, Hume, ex Iodhpoor, 3237ª ? Kingii, Less., 1847. —, Vig., 1898. kinki, Bodd., 5135. Kinnisii, Kelaart, 3717. kiolo, V., 10433. kioloïdes, Pucher., 10507. Kirchhoffii, Brehm, 558. Kirkii, Hartl., 9673. -, Malh., 8811. kirrocephala, Less., 5833. Kirtlandi, Malh., 8797. Kirtlandii, Baird, 3492. —, Hoy, 557. kisuki, Tem. & S., 8585. Kittlitzi, Bp., 6804. ——, Cab., 5175. —, Finsch & H., 6391. —, Reich., 10016. —, Tem., 9215. 6390. Kittlitzii, Brandt, 10811. —, Bruch, 10985. —, Swinhoe, 10987. Klaasii, Shaw, 9039. Kleei, Bp., 9865. Klecho, Horsf., 740. Kleei, Tsch., 9865. knjaescik, Gm., 3365, nec kujaeck. Kochii, Naum., 8539. kogera, Malh., 8585. Kolbei, Daud., 9. Kolbi, Cretzs., 12. Kolbii, Rüpp., 12. Kollari, *Pelz.*, 2248. Kollyi, *Tem.*, 7776. -, p., Cab., 7777. Komadori, Tem., 3195. kondea, Cuv., 991. kori, Burch., 9919. korschun, Gm., =245. Korthalsii, Bp., 800. -, Tem., 9105. kotorea, Tem., 8434. Kotzebui, *Bp.*, 11019. Krameri, *Kram.*, 356. -, Scop., 8050. Kreffti, Salvad., =4356.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. Krefftii, Sclat., 6273. krishna, Jerd., =4251. kroikocephalus, James., 10980. Krueperi, Pelz., 2495. -, Tristr., 2484. Krynicki, Kalen., 6076. Kuhlii, Boie, 10832. -, Bp., 67.---, Brehm, =10268. —, Cass., 10878. —, Tem., 1340. —, Vig., 8195. kundoo, Sykes, 4300. kurukuru, Bonn., = ?9128.-, var. taitensis, Less., 9131. labarum, Less., 8755. Labatæi, Bout., 9810. labecula, M'Clell., 1343. labeculatus, Jard., 707. labrador, Bourc., 1737. labradora, Lath., 10778. —, Wils., 10703. labradoria, Cass., 10778. labradorica, Gm., 10778. labradorides, Boiss., 6975. lobradorius, Gm., 10703. labradorus, Gm., 6541. labrosa, Swains., 5058. lacernulata, Tem., 9193. lacernulatus, Tem., 69. lacertarius, Pall., 237. lachrymosa, Licht., 3539. lachrymosus, Brehm, 10945. -, Lawr., 2420. laciniata, Peale, 7313. lacrimosus, Sclat., 6921. lacrymans, Lapy., 10821. lacrymiger, Lafr., 2448. lacrymosa, Lafr., 8584. lacrymosus, Dubus, 6921. \_, Licht., 10983. lactea, Forst., 10055. —, Less., 1908. -, Reich., 1623. -, Schl., 10034. —, Tem., 10033. lacteolus, Pall., 10816. lacteus, Bp., 514. ---, Gm., =299.\_, Müll., 7247. \_\_, Tem., 448. -, ----, 10209. -, p., Gr., 450.

—, p., Schl., 450.

\_\_, Naum., 2917.

lacunosa, Licht., 10340.

læmosticta, Sclat., 2246. læmostictus, Salv., 4469. lævigaster, Gould, 3111. <del>-</del>, ----, 3137. lævirostra, Sw., 8911. lævirostris, Leach, 8420. Lafargei, Homb. & J., 1993. Lafayetii, Less., 9617. Lafresnayana, D'Orb., 4501. Lafresnayanus, D'Orb., 2422. —, J. Verr., 8972. —, Verr. & Des M., 10370. Lafresnayei, Finsch, 8084. Lafresnayi, Boiss., 1484. <del>\_\_\_\_\_, 1739.</del> —, Bp., 6006. ---, ---, 7571, =7595, apud Sclat. —, Cab. & H., 2444. —, Del., 4814. —, Guér., 1220. —, Hartl., 4729. \_\_\_\_\_, Kaup, 5201. \_\_\_\_\_, Malh., 8654. ----, Verr., 8508. \_\_\_\_, p., Boiss., 1485. lagepa, Smith, 7822. lagopoda, Pall., 881, = 880, apud Pall. lagopus, Gm., 81. —, Hodgs., =378. —, L., 9837. —, Retz., 9835. ----, Ross., 9839. ---, Tem., 9838. \_\_\_\_, Wils., 82. Lagrandieri, J. Verr., 8463. lagunensis, Bp., 5080. Lahtora, Sykes, 5933. lais, Hartl., 2800. \_, Hempr. & E., = ? 4836. Lalandii, Bp., 1904. -, Smith, 367. Lamarckii, Cuv., 1210. Lamberti, Vig. & H., 2882. Lambruschinii, Bp., 11007. lamellicollis, Lafr., 10220. lamelligerus, Tem., 10198. lamellipennis, Lath., 5624. lamellirostris, Delattr., 10919. lacustris, Brehm, = 10161. laminirostris, Gould, 7978.

Lamottii, Finsch, 10329. lamprauchen, Wagl., 9259.lamprocephalus, Licht., 1867. lamprolophos, Wagl., 1264.lampronotus, Wagl., 9951. lamprotis, Sclat., 6979. lanarius, L., 171. \_\_\_, Pall., 176. —, р., *Вр.*, 171. —, p., Pelz., 174. — alphanet, Schl., = 174. —— capensis, Schl., 172. -, cervicalis, Schl., = græcus, p., Schl., - nubicus, Schl., 175. lanceolata, I. Geoffr., 2555. —, Tem., 2970. —, Wagl., 5693. lanceolatus, Dev., 1031. -, Gould, 1594. -, Hodgs., 148. —, Müll., 9016. —, Tem., 114. —, Vig., 6080. p., Bp., 113. Landsbergi, Sclat., 8919. Langloisi, V., 8223. Langsdorffii, V., 1878. -, Wagl., 7959. Langsdorfi, Pelz., 681. languida, Ehr., 3031b, nec 2932. laniarius, Pelz., =175. laniirostris, Lafr., 7134. -, Sclat., 7145. lanioïdes, Less., 5582. lanoïdes, Gould, 5892. Lansbergi, Bp., 8919. Lantzi, Grandid., 2846. Lantzii, Verr., 308 (sep. sp., apud Gurn.).
—, p.?, Newt., 350. Laperousii, Quoy & G., lapis, Less., 4895. Laplacei, Eyd. & G., 5740.

lapponica, Gm., 10264.

lapponicum, Retz., 503.

 $\frac{1}{2}$ , p., Gurn. = 504.

—, L., 10259.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. lapponicus, Gm., 9835. —, L., 7728. —, v. Wright, 3361. largipennis, Bodd., 1556. lariformis, L., 11069. larvata, Antin., 6721. -, Bodd., 7441. -, De Fil., 7743. —, Dubus, 6971. -, Cuv., 10640. \_\_\_, Less., 10916. —, Licht., 3524. ---, Müll., 4711. -, Müll. & S., 5085. —, Rüpp., 6576. \_\_\_\_\_, <del>\_\_\_\_\_</del>, 6728. \_\_\_\_\_, Shaw, 536. —, Wagl., 6111. larvatus, Defil., 4318. ----, Less., 10017. —, Licht., 4314. —, Tem., 8767. —, p., Heugl., 4318. -, var. minor, Sharpe, 4314. lateralis, Fras., 4754. —, G. R. Gr., 5648. —, *Ill.*, 10439. —, Lath., 2107 -, Layard, 2130. -, Natt., 7466. -, Shaw, 8243. -, Smith, 9966. —, Steph., 3472. -, Sundev., 2132. -, Tem., 2150. -, Verr., 6734. lateritia, Heugl., 6720, = 6715, apud Heugl. Lathami, Bechst., 8225. —, Bp., 535. <del>\_\_\_\_\_\_, 1077</del>8. -, Finsch, 8070. ---, Gm., 8447. —, Gould, 3202. —, Gr., 227. ——, ——, 7682. <del>----, ----, 9053</del>. —, —, 9537. —, ——, 9604. <del>--, ----, 9621.</del> <del>---</del>, <del>-----</del>, 10220. —, ——, 10266.

—, Hartl., 9687. —, Jard., 1339.

---, Leach, 8957.

----, Raffl., 8479.

\_\_\_\_, Tick., 111.

-, Smith, 6618.

Lathami, Vig., 3297.
—, Vig. & H., 6789.
—, Wagl., 8481.
—, —, 8830. laticauda, Heugl., =2790. —, Less., 10281. —, Licht., 6672. —, Müll., 7612. \_\_\_\_, Sw., 4999. laticaudatus, Drap., 685. laticlavius, Sclat. & S., 7087. latifasciatus, Licht., 2673. Latimeri, Baird, 5773. latinuchus, Tsch., 7039. latipennis, Bp., 10329. ----, Jard., 1558. , Kaup, 462. —, Lath., 1556. —, Muls. & V., 1560. —, p., Muls. & V., 1557. latirostris, Bl., 1379. ----, Bodd., 10712. ---, Bonn., 10918. —, *Bp.*, 1676. —, ——, =? 4926**,** apud Finsch & H. <del>---, ----, 5600</del>. <del>---, ----, 10610.</del> —, Brünn., 10684 —, Cab. & H., 5193. —, Gould, 4918. ---, Max., 1907. —, Pelz., 5274. —, Raffl., 4864. -, Strickl., 4055. —, Sw., 1955. \_\_, \_\_\_\_, 6408. \_\_, Verr., 5457. latissimus, Ord, 54. latrans, Peale, 9199. Latreillei, G. R. Gr., 10052.-, Less., 10053. -, V., 1202. laudabilis, Sclat., ex Sta. Lucia, 6429a. laurivora, Berth. & Webb, 9249. 9250. Berth. & Webb, lavinia, Cass., 6960. Lawrencei, Cab., 5529. —, Cass., 7179. —, Lawr., 2660. —, Sclat. & S., 497. Lawrenceii, Giraud, 5525. Lawrencii, Bp., 10869. Lawsoni, Sieber, 9428. Layardi, Bl., 5069. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 8060.

Layardi, Hartl., 2963. -, ----, 3413. -, Tristr., 720. Wald., ex Ceylon, 3790a. lazula, Reich., 1955. lazuli, Tem., 1108. lazulina, Bp., 1111. -, Swinh., ex Hainan, 4075a. lazulus, Less., 1576. —, V., 1566. Leachii, Bp., 8408. —, Kuhl, 8405. —, Lath., 1061. -, Such, 4591. Tem., 10856. Leadbeateri, Bourc., 1755. -, M'Coy, 2030. —, Rams., 5863. —, Vig., 7920. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 8399. -, var., Muls. & V., 1756. -, var., Muls. & V., 1757. leantungensis, Swinhoe, 7769. Leari,  $B\rho$ ., 8018. —, —, 8088 \_\_\_\_, Finsch, 8398. Leclancheri, Bp., 9201. \_\_\_\_\_, *Lafr.*, 1422. \_\_\_\_\_\_, 7439. Lecontei, Cass., 1174. ----, Hartl., 8283. ----, Jones, 8590. ---, Lawr., 3847. —, p., Schl., =1173. Leconteii, G. R. Gr., = 7425. Lecontii, Aud., 7425. Ledouci, Malh., 3330. **--, ----,** 8558. Lefebvrei, Des Murs, 1220. Lefevrii, Bald., 11103. legatus, Licht., 5362. Lehoho, Smith, 9679. leiopus, Hodgs., 7746. Leisleri, Brehm, = 10706. Lembeyei, Gundl., 3441. lemniscatus, Raffl., 922. lempigi, Jerd., =472. lempiji, Horsf., 471. —, p., *Bl.*, 473. \_\_\_\_, p., *Bp.*, =476. \_\_\_\_, p., *G. R. Gr.*, 472. -, p., Jerd., =471a. lenocinia, Less., 669. lentiginosa, Mont., 10163.

lentiginosus, Smith, 618. Leocadiæ, Bourc., 1763. 9995. leopetes, Jard. & S., 672. lepida, Bl., 2832. —, Cass., 9177. -, Hartl., 4975. -, Horsf., 10147. —, Lath., 1396. ---, M'Clell., 4673. —, Reich., 1883. —, Sparrm., =1392. —, Tem., 1145. —, Wall., 1146. —, p., *Bp.*, 7630. lepidocephala, Homb. & J., 4766. lepidocephalus, Müll., 4767. —, Nitzsch, 7954. lepidopleurus, Tem., 4751, =4776, apud Bl. lepidopterus, Licht., 6632. lepidotus, Cab. & H.,8514. ---, Natt., 8685. --, Sw., 9870. lepidus, Bourj., 8135. —, Cab. & H., 961. -, <del>----</del>, 8653. —, Cass., 6014. —, Horsf., 8959. —, *Ill.*, 8116. —, ——, 8134. —, L., 7629. —, M<sup>\*</sup>Clell., 8957. -, Müll., 9010. -, Sw., 6647. leptodetus, Cab. & H., 8993. leptogrammica, Tem., 9305. -, var., Schl., 521. leptogrammicum, Tem., 519. leptonix, Peale, 6200. leptorhyncha, Coues, 10927. -, King, 8166. 119. leptornis, Reich., 2068. leptosoma, Less., 913. leptura, Sw., 1230. lepturus, Kuhl, 4669. -, Sw., 982. -, ----, 2543. lepurana, Smith, 9732. Lereboulleti, Bp., 3739. lerwa, *Hodgs.*, 9801. lesbia, Calvi, 7695. —, Gm., 7711. —, Tem., 7694. –, p., *Bp.*, 7712. Leschenaulti, Less., 9993.

Leschenaultii, Adams, —, Less., 8879. ----, Tem., 457. —, V., 1216. —, ——, 3596. Lessoni, Bp., 1951. <del>----, ----, 6449.</del> <del>----, 6462.</del> \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 7531. \_\_\_, \_\_\_ -, 8903. —, Cab. & H., 1712. ----, Coues, 10884. —, Delattr., 1955. —, Finsch, =7591. —, Garn., 10881. —, G. R. Gr., 4992. ——, Less., 937. ——, Macgill., 10885. ——, Muls. & V., 1788. ——, Pucher., 6341. —, Sclat., 5178. -, Smith, 81. —, Vig., 1135. —, Wagl., 10104. -,var., Muls. & V., 1789. Lessonia, Sw., 1140. —, ——, 6258. Lessonii, Coues, 10885. \_\_\_\_\_, Dum., 2187. \_\_\_\_\_, G. R. Gr., 2080. \_\_\_\_\_, Less., 1176. <del>-----, 863</del>0. —, —, 10046. -, Smith, 100. Lestris, Brehm, 89. Letitiæ, Bourc., 1881. letsitsirupa, Smith, 3669. lettia, Hodgs., 472. —, p., Swinh., =472a. \_\_\_\_\_, p., Swinh., 473. lettioïdes, Jerd., =472. lettoides, Bl., 472. -, ? Jerd., 475. leucaetus, Forst., 276. leucamphomma, Borkh., leucaspis, Gould, 1769, =1831, apud Salv. —, Lawr., 4479. -, Sclat., 4478. leucauchen, Max., 293. ——, Sclat., 3749, = 3751, apud Sclat. & S. \_\_\_\_\_\_, 4633. \_\_\_\_\_\_\_, 10080. leuce, Ill., 10109. leucerates, Schleep, 10960. leucoblephara, V., 3541. leucocapilla, Gm., 5714. -, Less., 5206.

	INDEX OF SPECIFIC NAMES.	201
leucocapillus, Gould,	leucocephalus, Wald., =	leucogaster, Sw., 2441.
11088.	1105°c.	
leucocephala, Bechst,	—, A, Lath., =10228.	<del>,, 5602.</del>
10701.	$$ , $\beta$ , $Lath., =11$ .	<del></del> , <del></del> , 9158.
—, Bp., 10885.	$$ , $\delta$ , $Gm$ ., 8331.	—, Tsch., 1643.
Brehm 3254	, p., Gould, =1105b.	, V., 25.
, Flem., 10710.	leucoceps, <i>Heugl.</i> , 9958.	, - <del></del> , 1238.
—, Flem., 10710. —, Gm., 1104.	, Sw., 3870.	, V., 25. , 1238. , 1312.
—, —, 10187. —, Gould, 2503.	,, 11084.	——————————————————————————————————————
—, Gould, 2503.	leucochista, Hodgs., 4841.	——, <u>—</u> —, 11120.
, Horst., 1105d.	leucochistus, Swinhoe, ex	, Valenc., 4273.
, L., 5206.	S. China, 3601a.	, Wagt., 9222.
—, L., 5206. —, 9257. —, Lafr., 2277.	leucochlorus, Heine, 1640.	——, Wald., 4151a.
, Lafr., 2211.	leucocilla, Hahn, 5213.	—, p., Bocage, 6349.
——, Lath., 6789. ——, Max., 5207.	—, Hartl., 3719.	leucogastra, Bl., 6786.
, Max., 5207.	——, L., 5714.	——, Gould, 2602.
—, M·Clell., =1103a. —, Müll., =1083, nec	, Sclat., 5715.	—, —, 6148. —, <i>Max.</i> , 3434.
1084.	leucocillus, Pall., 3718.	, Max., 5454.
5250	leucocrissus, Sclat., 1016.	, Sclat., 3433. , Shaw, 3456.
, 5352. , Raffl., 6754.	leucocrotaphus, Shaw,	launa mattra il an Haraf la
, Scop., 10718.	1949. ——, <i>V.</i> , 1974.	leucogastroïdes, Horsf. & M., 6787.
, Sw., 6002.	leucocyana, Brehm, 3197.	leucogenis, Wald., 4218.
Tem 10881	leucocyanea, Hodgs., 4904.	leucogenus, Lath., 3765.
—, Tem., 10881. —, Tsch., 3910. —, V., 10290.	leucofrenatus, Elliot,	leucogenys, Aliq., =3765.
V. 10290.	9793.	—— <i>Bl.</i> 4153
—, Vig., 3174.	leucogaster, Baird, 892.	—, Bl., 4153. —, Brehm, 11071.
——. 9. Bp., 4288.	—, Bl., 3721.	, <i>Gr.</i> , 3964.
—, ç, <i>Вр.</i> , 4288. —, у, <i>Gт.</i> , 8333.	<del>,, 4915,</del>	—, Lafr., 1465.
leucocephalos, Gm., 4287.	<del></del> , <del></del> , 7874.	, Moore, 3424.
<del>,, 77</del> 00.		—, Moore, 3424. —, Sclat. & S., 10726.
leucocephalus, Boiss.,	,, 10130.	—, Tsch., 10727.
11007.		$$ , $\beta$ , Lath., =3709.
, Defil., 8421.	—, Cuv., 4986.	leucogeranos, Schl., 10088.
, Gm., 21.	, Eversm., 3907.	leucogeranus, Pall., 10088.
	——, Eversm., 3907. ——, Fras., 1169. ——, Gm., 149.	leucognaphalus, Daud.,
11161	1610	6220. leucogonys, <i>Lath.</i> , 5582.
, Gosse 8332		, Sclat. & S., ex Co-
, Gosse, 8332. , Gould, 133.	(÷02/d 602	lumbia, 5417a.
	4083.	leucogrammicus, Müll.,
—, —, 10295. —, G. R. Gr., =4152.	,, 5858.	3936.
——, ——, 9135,		
—, Hodgs.,=85, nec 84.	,, 9438.	, Tem., 4753. , 5948.
—, Hodgs.,=85, nec 84. —, Kuhl, 8336.	<del></del> , <del></del> , 9517.	leucolæma, G. R. Gr.,
L., 145.	,, 10867.	9212.
—, , , 8330. —, <i>Lafr.</i> , 3906.		leucolæmus, Natt., 8784.
, Lafr., 3906.	, 111., 8291.	, Salv., 9763.
, Lath., =4287. , =?6521. , 10228 <sup>a</sup> .	—, L., 6348. —, Leach, 8982.	leucolaima, Homb. & J.,
,, = 10021.	, Leach, 8982.	426. Vonn 8468
	, Less., 5215. Meyer 11198	—, Verr., 8468. —, p., Verr., 8472.
=8.	—, Less., 5279. —, Meyen, 11128. —, Müll., 9512.	leucolopha, var., Bl., 4150.
	, Natt. & Pelz., 8524.	leucolophum, Jard.,
—, Rüpp., 4134.	——, Ord, 10129.	10170.
<del></del> , <del></del> , 6556.	, Reinw., 4322.	leucolophus, Hardw.,
—, 5556. —, Schl., 10293.	8707	4152.
—, V., 75.	Rüpp., 7863.	—, Heugl., 7854.
(3(HE)	Steph., 842.	——, Less., 8386.
,, 6882. ,, 7891.		—, Merr., 9490. —, Müll., 9012.
,, 7891.	,, 8865	—, Mull., 9012.

200		
leucolophus, p., Bp.,	leuconotus, Brehm, 7846.	leucophrys, Lafr., 5185.
9488.	——. Deless. 771.	
, p., Bp., 9489.	—, Deless., 771. —, Gould, 2890. —, Gr., 11.	,, 5795. , 7062.
leucomæna, Reich., =	Gr. 11	, Licht., 1530.
9236.	G. R. Gr., 5595.	4493
leucomela, Jerd., 3209.	—, G. R. Gr., 5595. —, Guér., 3384.	,, 4493. , 4495.
—, Pall., 3208.	—, Heugl., =? 5933.	, Natt. & Pelz., 3553
—, Tem., 3210.	, Itagu., 5014	Nous 7276
0998	, Lafr., 5214. , Lath., 7840.	, News., 1316. , Sclat., 5188. , Tsch., 2672.
—, —, 9228. —, Vig. & H., 5115. —, p., Rüpp., 5119.	——, Müll., 6589.	Tech 2672
n Piinn 5110	Solat 5915	13676., 2012.
loucomoleina Prehm —	—, Sclat., 5215. —, Spix, 4536, 4609a,	,, 4446. , V., 372a, nec 371
leucomelaina, $Brehm$ , = 3208.	= melanoceps, Spix.	(gon an anud Gum)
leucomelana, Burch.,	, Sw., 6225.	(sep. sp., apud Gurn.)
3248.	, <i>V.</i> ., 8420.	
	Wint 154	
, Müll., 10509.	, Würt., 154. , v. Müll.,=6589,nec	leucophthalma, Hill, 3739
leucomelanos, Lath., 9602.	6596.	
lencomelanura, Hodgs.,		, Pelz., 4499.
4906.	africanus, Heugl.,=	, Scop., 8358.
—, Reich., 1181.		leucophthalmos, Bechst.,
leucomelanus, Wagl.,	leuconyx, Bl., 731.	10693, Powhi - 10602
8600.	leucopareia, Brandt,	, Borkh., =10693. , Faber, 10821.
leucomelas, Bodd., 8425.		lougouhthalmus Hough
—, —, 8599. —, Brehm, =1180.	—, Natt., 11071. —, p., Gould, 11075.	leucophthalmus, Heugl., 6586.
, Drenn, 1160.	leucopareus, Hempr. & E.,	
,, 10696. 10720	var., 7893.	—, Licht., 10978.
	leucophæa, Bp., 7106.	, Max., 2318. , Müll., 8090.
, Cao. g 11., 6001. , Cuv., 2001.	—, Cab. & H., 1686.	leucopleurus, Cass., 4039
, Cut., 2001.		—, Gould, 1551.
—, Garn., 10619. —, Ill., 290.	——, Gould, 10099. ——, Hartl., 3000.	leucopogon, Heck.,=3013
, Less., 7573.	, Homb. & J., 9221.	—, Less., 9791.
—, Licht., 7895.	Lath 2521	Mar 7589
—, Rüpp., 3387.	—, Lath., 2521. —, —, 4855. —, —, 10259.	—, Max., 7589. —, Meyer, 3006. —, Valenc., 8629.
—, Sundev., 4263.		Valenc 8629
, Tem., 10829. , V., 3742.	, Licht., 7107.	leucopolius, Wagl., 10014
V. 3742.	, 9513.	leucoproctus, Gould, 1626
	, Peale 759.	leucoprymna, Licht., 98.
—, Wagl., 6181.	—, Peale, 759. —, Steph., 11110.	
—, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	, V., 5113, =5118?	leucops, G. R. Gr., 64.
—, Würt., 271.		—. Licht., 1033.
leucometopon, V.d. Mühle,	,	, Licht., 1033. , V., 2133.
5947.	leucophæus, Licht., 10974.	——, ——, 4476.
leucomphomma, Kaup,	, Reich., 1687.	—, Wald., 4224.
3530.	—, Reich., 1687. —, Swinh., =4218.	leucopsis, Bechst., 119.
leucomus, Giraud, 3515.	—, V., 4216.	, 10581.
leucon, Tem., 10222.	, 6181.	, Brehm, 10821.
leuconota, Gould, 6062.	leucophris, Tem., 4664.	—, Cab., 7580.
, Sclat., 3906.	leucophrus, Jard. & S.,	, Cab., 7580. , Decken, 6034,=
—, Smith, 10717.	2320.	? 6023, apud Cab.
——, Spix, 4533.	leucophrys, <i>Bl.</i> , 4847.	, Gould, 2489.
—, Tem., 6786.	, Boie, 2724.	,, 3410.
—, Vig., 9236.	——, Boie, 2724. ——, Bp., 2320.	,, 3410. , ex India,
—, Wagl., 10178.	, Cao., 3336.	3567a.
leuconothus, V., 8552.	——, ——, 70 <del>4</del> 7.	—, Hartl., 393. —, Naum., 10693.
leuconotos, $Brehm$ , =	1 POTST., (510).	, Naum., 10693.
10686.	,, 9446.	l leucoptera, <i>Bl.</i> , 3160.
—, Naum., 8552.	, 9446. , 10647. , Gould, 9772.	, 10645. , Bodd., 10135.
leuconotus, Aud., 11125.	—, Gould, 9772.	—, Bodd., 10135.
—, Bechst., 8552.		, Brandt, 7637.
—, Brehm, 5932.	, Lafr., 2293.	, Elliot, 4362.

I
leucoptera, Gm., 843.
, 7636. , 10586.
—, —, 10586. —, Gould, 2504.
——, <del>1., 9361.</del> ——, <del>1., 9361.</del>
, L., 9361.
, Lath., 2521. , Lawr., 845.
, Lath., 2521. , Lawr., 845. , Max., 9266. , =9489.
—, —, =9489. — Maion 11070
—, Meisn., 11070. —, Pall., 7783. —, —, 10279.
——, ——, 10279.
—, Schl., 10136.
——, ——, 10138.
—, Spix, 10074.
—, Sw., 3161. —, —, 3263.
—, Trud., 6841.
, V., 4000.
<del></del> , <del></del> , 10136.
——, Wils., 3471. ——, p. Bl., 7782.
—, var., Blas., 7637.
—, var., Gm., 846.
—, var., vm., 3885. leucopterus, Cuv., 3885. —, Faber, 10962. —, Gm., 6883. —, —, 10282.
——, Gm., 6883.
, 10282. Gould 5854
, 10894.
——, Hartl., 3387.
, Jara., 1040. , King. 10742.
—, Lefeb., =? 3288a.
—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, Max., 611. —, Peale, 7570. —, 7623. —, Quoy & G., 2886. —, Salvad., 10504.
——, ——, 7623.
—, Salvad., 10504,
, 50., 0000,
—, Tem., 146.
—, 1em., 140. —, 6145. —, 6244. —, V., 10960. —, Vig., 3815. —, Ra. 705
, V., 10960.
—, Vig., 3815. —, p., Bp., 705.
, D., G. H. U/
10961. ——, p., G. R. Gr., 10963.
, p., a. m. a., 10000.

INDEX OF SPECIFIC NAMES.
Innertancia Spin 7500 1
leucopterygia, Spix, 7569.
leucopterylus, Reich., 8367.
leucopteryx, Wagl., 6453. leucopus, Bechst., 10738.
leucopus, Bechst., 10738.
, Sw., 2178.
, <del>, 4162.</del> , p., <i>G. R. Gr.</i> ., 2184.
, p., G. R. Gr., 2184.
leucopyga, Heugl., 2794. ——, Ill., 10274.
, 102.14.
, Licht., 847. , 10516.
Menen 848
leucopygia, Boie, 773.  ——, Bp., 5074. ——, 6689.
—, Bp., 5074.
,, 6689.
, Drenm, 3233, = 3234,
apud Heugl. —, Gould, 848.
, Gould, 848.
,, 5130.
—, Spix, 10211.
, Sundev., =0011.
, Verr. 1109.
, Wall., 754.
—, 60 aud., 683. —, 5130. —, 5pix, 10211. —, 5undev., =6811. —, 7500. —, Verr., 1109. —, Wall., 754. —, p., Wall., 755.
leucopygialis, Bl., 777.
—, 4217. —, Cass., 724. —, Fras., 4947. —, Gould, 4279.
—, Cass., 724.
—, Fras., 4947.
, Gould, 4279.
—, G. R. Gr., 5125. —, v. Rosenb., 8194.
leucopygius, Bn., 705.
, Kaup. 5613.
leucopygius, <i>Bp</i> ., 705. ——, <i>Kaup</i> , 5613. ——, <i>Rüpp</i> .,4132,=4135,
apud Blant.
—, Spix, 1723.
leucopygos, Licht.,=
leucopygos, Licht.,= 6811.
-5933 and Sharne
Snix. 251.
—, Spix, 251. —, 705. leucopyrrha, V., 10441. leucoramphus, Bp., 6415.
leucopyrrha, V., 10441.
leucoramphus, Bp., 6415.
leucorhea, Smith, 721.
leucorhea, Smith, 721. leucorhoa, Gm., 3231. leucorhyncha, G. R. Gr.,
1eucornyncha, G. R. Gr., 5838.
leucorhynchos, $Gm.,4269$ .
leucorhynchus, Brehm, =
947
—, Cass., 6036. —, G. R. Gr., 4280. —, Horsf., 4273.
—, G. R. Gr., 4280.
—, Horsf., 4273.
, M'Clell., 4270.

\_\_\_\_, Natt., 8630.

leucorhynchus, Sw., 8304. —, p., Cab., 6037. leucorinus, L., =? 4269. leucorodia, Gm., 10201. leucorrhoa, Lafr., 848. ----, Sclat., 5723. \_\_\_\_\_, V., 847. \_\_\_\_\_, 10856. leucorrhœa, Burm., 847. leucorrhoïdes, Heugl., leucorrhous, Müll., 724. —, Quoy & G., 283. -, Steph., 721. \_\_, V., 342. leucoryphos, Gm., 147. leucoryphus, Max., 5243. ——, Pall., 147. \_\_, Pelz., 148. leucoryx, Sparrm., 10513. leucoscepus, G. R. Gr., 9649. leucosoma, Bp., 9213. ----, Grill., 832. \_\_\_\_, Sw., 827. ----, 1398. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, 10464. leucospila, G. R. Gr., 480. leucospilos, v. Pelz., 3822. leucosternon, Gould, 863. ——, Kaup, 156. leucosternus, Gould, 156. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 2482. —, var., G. R. Gr., 156. leucosticta, Reich., 1189. leucostictus, Cab., 2671. ---, Sclat., 4646. \_\_\_\_, Tem., 451. leucostigma, Heugl., 109. —, Müll., 4732. ----, Natt. & Lafr., 4539. —, Rüpp., 10642. —, Tem., 7913. leucothoa, Lefeb., =3231. leucothorax, Sclat., 6851. leucotis, Bl., 4680. —, ——, 6776. -, Bp., 5582. —, *Cab.*, 7352. \_\_\_, Cuv., 10755. <del>\_\_\_\_\_\_, 11136.</del> ----, Des Murs, 1247. —, Giraud, 3532. ----, Gm., 4482. ----, Gould, 3965. <del>----, 47</del>92. ----, Heugl., 6692.

leucotis	s, Hodgs., 4123. Hume, ex Himalay. nt., 4875 <sup>a</sup> . Ul., 8613. Lafr., 2573.
	Hume, ex Himalay.
Mon	nt., 4875a.
/	77. 8613.
, 1	afr 2573
	Lath 2022
	Lath., 2022. Lawr., 2594. Less., 11115. Licht., 8129.
, 1	200 11115
	icht 8190
, 1	Pinn 7846
, 1	Rüpp., 7846. —, 7857. Selat., 6967.
, ,	
, L	2001.
, ,	Smith, 7833. Stanl., 7832. Strickl., 4697.
, <i>L</i>	Viniale 1607
, \	1719
, ,	
——, L	muev., 0410.
	w., 1026.
,	, 0010.
, -	—, = 6050. —, 8853. , 8853. , 9432. , 9432. , 5ch., 5579. , 1949. , Selat., 2595. , p. meridionalis
	, 8893.
<del></del> , 1	em., 482.
, -	——, 9 <del>1</del> 32.
——, <u>1</u>	sch., 5579.
—, <i>v</i>	., 19 <del>1</del> 9.
—, p	., Sclat., 2595. ar. meridionalis,
, ,	at . Hiterianoittettis,
Suna	ev., 1855.
, va	ar. septentrionalis, lev., 7832.
Sund	lev., 7832.
leucour	opyga, Grandid.,
leucour 8971.	opyga, Grandid.,
8971. leucour	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267.
8971. leucour leucozo	opyga, <i>Grandid.</i> , us, <i>Brehm</i> , 10267. nurus, <i>Swinh.</i> ,
8971. leucour leucozo 9235.	opyga, <i>Grandid.</i> , us, <i>Brehm</i> , 10267. nurus, <i>Swinh.</i> ,
8971. leucour leucozo 9235.	opyga, <i>Grandid.</i> , us, <i>Brehm</i> , 10267. nurus, <i>Swinh.</i> ,
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., , Bl., 3255.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., , Bl., 3255.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehn, 10267. nurus, Swinh., g. Bl., 3255. —, 3285. m., 3250.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehn, 10267. nurus, Swinh., g. Bl., 3255. —, 3285. m., 3250.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehn, 10267. nurus, Swinh., g. Bl., 3255. —, 3285. m., 3250.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehn, 10267. nurus, Swinh., g. Bl., 3255. —, 3285. m., 3250.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehn, 10267. nurus, Swinh., g. Bl., 3255. —, 3285. m., 3250.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour leucozo 9235. leucura, —, G	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., A. Bl., 3255. —, 3285. fm., 3250. —, 4840. ould, 5155. —, 5922. —, 7252. 4. R. Gr., 4791.
leucour 8971. leucour 1 leucour 9235. leucura	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., , Bl., 3255, 3285, 3285, 4840, 5922, 7252, 7252, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3254. ooke, 3254. ooke, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3264. ooke, 3254. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 7243. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7443. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7444. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3256. oo
leucour 8971. leucour 1 leucour 9235. leucura	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., , Bl., 3255, 3285, 3285, 4840, 5922, 7252, 7252, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3254. ooke, 3254. ooke, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3264. ooke, 3254. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 7243. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7443. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7444. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3256. oo
leucour 8971. leucour 1 leucour 9235. leucura	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., , Bl., 3255, 3285, 3285, 4840, 5922, 7252, 7252, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3254. ooke, 3254. ooke, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3264. ooke, 3254. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 7243. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7443. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7444. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3256. oo
leucour 8971. leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 9235. leucura. — ,	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., Bl., 3255. —, 3285. dm., 3250. —, 4840. dould, 5155. —, 5922. —, 7252. d. R. Gr., 4791. lodgs., 3182. —, 4842. —, 5983. awr., 1646. oohe, 3254. lott. & Pelz., 5592. cop., 7243. lem., 5624. dides, Jerd., 3255. afr. & Guér., 3233. s, Aud., 11125. uss., 4035. orst., 31.  den., 10367.
leucour 8971. leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 9235. leucura. — ,	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., Bl., 3255. —, 3285. dm., 3250. —, 4840. dould, 5155. —, 5922. —, 7252. d. R. Gr., 4791. lodgs., 3182. —, 4842. —, 5983. awr., 1646. oohe, 3254. lott. & Pelz., 5592. cop., 7243. lem., 5624. dides, Jerd., 3255. afr. & Guér., 3233. s, Aud., 11125. uss., 4035. orst., 31.  den., 10367.
leucour 8971. leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 9235. leucura. — ,	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., Bl., 3255. —, 3285. dm., 3250. —, 4840. dould, 5155. —, 5922. —, 7252. d. R. Gr., 4791. lodgs., 3182. —, 4842. —, 5983. awr., 1646. oohe, 3254. lott. & Pelz., 5592. cop., 7243. lem., 5624. dides, Jerd., 3255. afr. & Guér., 3233. s, Aud., 11125. uss., 4035. orst., 31.  den., 10367.
leucour 8971. leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 9235. leucura. — ,	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., Bl., 3255. —, 3285. dm., 3250. —, 4840. dould, 5155. —, 5922. —, 7252. d. R. Gr., 4791. lodgs., 3182. —, 4842. —, 5983. awr., 1646. oohe, 3254. lott. & Pelz., 5592. cop., 7243. lem., 5624. dides, Jerd., 3255. afr. & Guér., 3233. s, Aud., 11125. uss., 4035. orst., 31.  den., 10367.
leucour 8971. leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 1 leucour 9235. leucura. — ,	opyga, Grandid., us, Brehm, 10267. nurus, Swinh., , Bl., 3255, 3285, 3285, 4840, 5922, 7252, 7252, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3254. ooke, 3254. ooke, 4842, 5983. awr., 1646. ooke, 3264. ooke, 3254. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 748. ooke, 3258. ooke, 7243. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7443. ooke, 3255. ooke, 7644. ooke, 3255. ooke, 7444. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3254. ooke, 3255. ooke, 3256. oo

leucurus, Max., 6411.
, Naum., 42, Sw., 981.
, Sw., 981.
, \$\sigma_{\text{sw}}, 981, 9840, 10328, \$\text{Colored}_{\text{colored}}\$, \$\text{Colored}_{\text{colored}}\$, \$\text{Colored}_{\text{colored}}\$, \$\text{Colored}_{\text{colored}}\$, \$\text{Colored}_{\text{colored}}\$
—, V., 60.
——, ——, <u>263.</u>
,
Würt 8598.
, p., $V$ ., =680a.
, var., Muls. & V., 1600.
Levaillanti. Reich., 1264.
Levaillanti, Reich., 1264. —, Tem., 3923. —, 8853. Levaillantii, Bp., 8854. —, G. R. Gr., 8318.
,, 8853.
Levaillantii, <i>Bp.</i> , 8854.
, G. n. Gr., 8318. , Lath., 8282.
, Layard, 3572.
—, Laun, 8282. —, Layard, 3572. —, Leach, 8420. —, Leadb., 8855. —, Less., 941.
, Leadb., 8855.
, Less., 941.
——, ——, 6187.
, 6202.
, 9066.
, Lient., 11101.
, Reich., 2131.
, 9066, Licht., 11101, Müll., 721, Reich., 2131, Smith, 2737, 3249, 9325, Tem., 898, 5133, 9326, Valenc., 9656.
, 3249. 0225
, 7025. , Tem., 898.
——, <del>——</del> , 5133.
——, ——, 9326.
—, Valenc., 9656. —, Wagl., 7929. Levaillantoïdes, Verr.,
Levaillantoïdes Verr
9697.
Leveriana, Gm., 7067. Leverianus, Gm., 46.
Leverianus, Gm., 46.
—, Shaw, 957. Levraudi, Sclat. & S.,
10437. Lewini, Sw., 10388. Lewinii, Sw., 2017. —, Vig. & H., 2063. Lewisii, Drap., 8818. Leyboldi Gould, ex Juan
Lewini, Sw., 10388.
Lewinii, Sw., 2017.
Lewisii. Drap., 8818.
Fernandez, 1899a.
Leylandi, Moore, 9793.
l'Herminieri, Less., 3610. ——, ——, 10880. ——, 11079.
,, 11079.
l'Herminierii, <i>Lafr.</i> ,3788. L'huysii, <i>Verr.</i> , 9612.
L'huysii, Verr., 9612. libanotica, Hempr. & Ehr.,
3220.
libanoticus, Tristr., 9003.

```
libonyanus, Smith, 3727.
 Libussa, Reich., 1791.
 Lichstensteini, Bechst.,
    8238.
     -, Brehm, = 3645.
      -, Cab., 3574.
  —, Cab. & H., 2342.
—, Sclat., 7065.
 Lichtensteinii, Cab., 7148,
    =7144.
   -, G. R. Gr., 9481.
 ——, Heugl., 7284.
——, Lafr., 8504.
  —, Mus. Leyd., 8529.
    -, Sturm, 7976.
      -, Tem., 9461.
    —, Vig., 8124.
—, Wagl., 8706.
 licmetorhyncha, Bp., 8397.
 lictor, Licht., 5422.
 licua, Licht., 394.
       , ----, 395.
 Lidthi, Bp., 6079.
 Lidthii, Schl., 6269.
lignarius, Mol., 8606.
lignator, Swinh., 8966.
ligonicauda, Gould, 1855.
Iilacina, Less., 8327.
     -, Sw., 1099.
limbata, Cass., 654.
---, Müll., 2045.
  —, Rüpp., 10026.
—, Tem., ex Java and
   Timor, 5027a.
limbatum, Cab. & H.,
   5267.
limbatus, Harr., 4135, =
   4132, apud Heugl.
____, Rüpp., 7899.
limicola, V., 10419.
limnaëtus, Horsf., 110.
—, Vig., 111.
limnicola, Reich., 10164.
limnophilax, Tem., 10164.
limonella, Licht., 2761.
limosa, Ill., 10259.
—, L., 10258.
linaria, L., 7649.
..., Scop., 7251.
..., Tem., 7650.
..., p. ?, Bp., =7647.
Linchi, Horsf., 747.
..., Verr. & Des Murs,
   754.
, p., Bl., 757.
lincolniensis, Lath.,
   10302.
Lincolnii, Aud., 7393.
Lindenii, Parz., 1823.
Lindermeyeri, C. Brehm,
   3578.
```

Lindermayeri, L. Brehm, 10113. Lindsayi, James., 9537. –, Vig., 1135. linearis, Bp., 5690. -, Fl. Prev., 9393. lineata, Bl., 8454. —, Cass., 8694. -, Gm., 10167. -, Gould, 3114. -, Heugl., 6737. -, Max., 4483. <del>-, ---, 10168.</del> \_\_, Peale, 10861. -, Shaw, 522. \_\_\_\_, Sw., 9286. <del>-, ---, 10470.</del> \_\_\_, Thunb., 5707. \_\_\_, V., 8455. lineaticeps, Lafr., 2443. \_\_\_, Lawr., =2439. \_\_\_, Solat., 2351. lineatocephalus, G. R. Gr., 2387. lineatum, Gr., 9564. \_\_\_\_, Lawr., 529. lineatus, Bl., 9606. -,  $\frac{}{Bp.}$ ,  $\frac{}{}$ ,  $\frac{}{}$ ,  $\frac{}{}$ ,  $\frac{}{}$ —, —, 9008. —, Cuv., 10239. —, —, 10375. \_\_\_, Gm., 53. \_\_\_\_, Gr., 134. —, ----, 244. ---, Heerm., 10770. -, Jard., 9607. -, L., 8229. <del>\_\_\_\_\_\_, 8637.</del> -, Lath., 9608. =, Lawr., =2364, apud Salv., nec 2368. —, Leach, 4640. \_\_\_\_, Less., 5076. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 8989.</del> —, Max., 8639. —, Sclat., 9606. —, Spix, 4582 -, Sundev., 8641. -, Sw., 5079. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8993. \_\_\_\_, *Tick.*, 8457. \_\_\_\_, *V.*, 304. <del>--, ----, 4274.</del> <del>-, ---, 4592.</del> \_, Vig., 4187. lineiventris, Sund., 3625.

lineocapilla, Gould, 2808.

lineola, Bp., 8143. -, Cass., 8144. lineolata, Baird, 8144. —, Licht., 7488. -, Wall., 5901. lineolatus, Licht., 9766. lineolus, L., 7576. lineoventer, Hodgs., 6779. lineoventris, Hodgs., 3166. lingoo, Sykes, 2687. <del>-, ---, 2699.</del> Linnæi, Bp., 1623. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 6437.</del> \_\_\_\_, G. R. Gr., 11120. \_\_\_\_, Wagl., 8239. Linnei, Finsch, 8239. linota, Gm., 7645. linteatus, Q?, Sclat. & S., 5673. -, Strickl., 5672 lipiniana, Smith, 6700. lithofalco, Gm., 192. littoralis, Baird, 7763. \_\_\_\_, Bechst., 10020. \_\_\_\_, Brandt, =3359. ---, Brehm, = 3615. -, ----, =6181. ---, ----, =10272. —, ——, 10302. -, ---, = 10618.\_\_\_\_, Finsch & H., 10020. —, Forst., 10955. --, Hempr. & E., =864. -, Natt. & Pelz., 5351. -, Nutt., 7415. -, Sclat., 2358. -, Tem., 9187. -, V., 2567. littorea, Brünn., 10267. ---, Forst., 3658. —, L., 10268. —, ——, 10299. -, Salv., 845. liturata, Müll., 7384. \_, Pelz., 512. liventer, Tem., 140. livia, Bp., 9231. ——, Gm., 9231 \_\_, Hartl., 9232 —, Rüpp., 9233. —, Savi, 9237. ---, p., Bl., 9234. , var., Adams, 9235. livida, Gm., 2166a?
—, Kittl., 5153. —, Sw., 6836. -, Tem. & Pelz., 5400. Livingstonei, G. R. Gr., Livingstonii, G. R. Gr.,

7851.

Livingstonii, Tristr., 3239. lividus, Licht., 3831. —, Tick., 3790. —, Wils., 3840. lixicrus, G. R. Gr., 7423. lobata, L., 10361. **--,** Lath., 9961. \_\_, Shaw, 10716. -, Sw., 4940. -, Tem., 5062. lobatus, Lepech., 10360. --, Ord, 10362. loculator, L., 10206. locustella, Audouin, = 2971. ---, Bp., =7396. -, Penn., 2972. locustelloïdes, Bl., 2902. locutrix, Max., 9275. Loddigesi, Gould, 1905. Loddigesii, juv., Reich., 1906.lodoisia, Salvad., 1349. lodoisiæ, Verr. & Des M., ex Lombardy, var., 9705. lomatina, Licht., 10300. lomvia, Brünn., 10820. \_\_\_\_, Ĺ., 10822. \_\_\_\_, Pall., 10823. longicauda, Blas., 3574?, nec Rüpp. ——, Bl. & Finsch, 8071. ——, Brandt, =2512. ——, Brehm, 10632. --, Gm., 6675.----, Heugl., 100. —, Lath., 6671. \_\_\_\_, Lawr., 5820. \_\_\_\_, Leach, 10701. \_\_\_\_, Less. & Garn., 241. \_\_\_\_, Natt., 2458. -, Nilss., 10281.  $R\ddot{u}pp., 3574, =$ 3569, apud Finsch & H., sep. sp., Heugl. —, Spix, 5211. \_\_\_\_, Strickl., 7342. \_\_\_\_, Sw., 3893. <del>-, ---, 4933.</del> —, —, 6322. —, ——, 8900. —, V., 1206. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_, =5691.</del> ---, Wall., 4980. ----, p., Bl., =2689. - minor, Heugl., 4934. longicaudata, *Heugl.*, = 100.

longicaudata, Macgill.,	longipes, Sw., 5212.	longirostris, Tem., 9686.
	1011g1pos, 50., 5212.	
3396.	—, —, 6476. —, Tem., 9984.	, Tem. & Schl., 10082
——, Moore, 2561. ——, Peale, 10803. ——, Tick., 2717.	——, Tem., 9984.	
Pegle 10803	V 4466	2569
, 1 eate, 10005.	, V., 4466. , Würt., 42.	
, Tick., 2111.	—, Würt., 42.	——, ——, 6427.
longicaudatus, Bl., 8880.	longirostra, Graba, 10319.	6557
D' O. J. 600		10000
—, D Oro., 009.	—, Horsf., 1377.	
—, Gould, 7329.	—, Lath., 1365,	—. Waal., 10213.
—, D' Orb., 609. —, Gould, 7329. —, Hay, 4228.	—, Lath., 1365. —, Pall., 2629.	—, Wagl., 10213. —, Wall., 4019. —, Wils., 10247.
, 11kg, 1520.	, 1 att., 2020.	, Wall., 4019.
, Max., 606.	longirostris, Bell, 10326.	—, Wils., 10247.
Pelz. 5130.		—, p., Sclat., 1761.
T. 10020	, Bl., 3806. , Bodd., 10418.	, p., collett, 1,011
——, 1em., 1095o.	, Boaa., 10±10.	—, p., Sclat., =2601.
—, Tsch., 3832.	——, <i>Bp.</i> , 673.	—, var., Baird, 3447.
—, <i>Pelz.</i> , 5130. —, <i>Tem.</i> , 10938. —, <i>Tsch.</i> , 3832. —, <i>V.</i> , 1338. —, p. ?, <i>Sclat.</i> , 3822.	${-}$ , $\frac{Bp., 673.}{10082}$ , ${-}$	, v. Müll., =2930.
9 01 0000	7,0000, 7,000, 7	, 0. 11 att., = 2550.
, p. 7, Sciat., 3822.	10083, apud Swinh.	longissimus, Würt., 687.
longicaudus, Bodd., 8063.	10083.	Longuemarei, Cab. & H.,
	10227	
—, Brehm, =3395.	,, 10557.	_ 1531.
—, Gm., 1855.	, , 10743.	Longuemareus, Less.,
<del></del> , <del></del> , 2687.	Brehm 9981	1531.
0 17 0077		
—, Gould, 2877.	A. Drenn. 10200.	Longuemari, Reich., 1531
—, Kreling, =920. —, Pelz., =4228a.	——, Cab., 1452. ——, Cuv., 2220.	Longuemarii, Less., 1398
Pola _4998a	Cum 2220	
	, 000., 2220.	longus, Tem., 4229.
—, Spix, 607.	,, 10332.	lophorinus, V., 4223.
—, Steph., 687.	—, —, 10332. —, De Lattr., 1515.	lophotes, Boie, 5200.
langicallia Mayon 10112	Cm 9670	
longicollis, Meyen, 10113.	—, Gm., 2679.	, Bp., 2348. , Cuv., 227.
longimembris, Jerd., 573.	,, 3208.	—, Cuv., 227.
, Swinh., 10210.		, 10732.
1	1070	C. 11 1000
longipennis, Bl., 5966.		, Goula, 1890.
—, Du Bus, 7158. —, Eversm., 7777.		—, Gould, 1890. —, Less., 487, = ? 491
Enersm 7777		apud Pucher.
T J 7741	, , , 2000.	D 1 100
—, Jerd., 741. —, Kaup, 461. —, Müll., 7247. —, Nordm., 11030. —, Pelz., 4572. —, Self. 692		—, Pucher., 488. —, Tem., 9413.
, Kaup, 461.	<del></del> , <del></del> , 5895.	——, Tem., 9413.
Miill 7247	7737	lophotus, Brandt, 10559.
V 11000	0417	1 1 1 7 10001
—, Noram., 11030.	——, <del>——</del> , <del>94</del> 17.	lophyra, Forst., 10651.
—, Pelz., 4572,	—, G. R. Gr., 9887.	loquax, <i>Boie</i> , 2941.
—, Schl., 692. —, Shaw, 690.	——, Heugl., =6056. ——, Hodgs., 4715.	, Licht., =897.
—, Deno., Goz.	——, 11eage., = 0000.	, Danc., -001.
, Shaw, 690.	, Hoags., 4715.	lori, Bourj., 8224.
—, Sw., 181.	—, Jaub., 10742.	—, Kuhl, 8187.
9195	Tand - 1952 amud	
	—, Jerd.,=1253, apud	loricata, G. R. Gr., 4463
<del>,, 5212.</del>	Finsch & H., nec 1257.	—, Licht., 9266.
——. Tem., 740.	1378.	Ph. & L., 11068.
, Tem., 740. , p., Finsch & H.,		—, Ph. & L., 11068. —, Sclat., 4406.
, p., I thisch & II.,	, Lujr., 5052.	, <i>Scale</i> ., 1100.
$110\bar{3}2.$	, Lawr., 9593.	, Waqt., 9267.
, p., Schl., 11031.	Less 11057	—, Wall., 4801.
, p., Schi, 11022	—, Licht., 2394. —, —, 4573. —, —, 10330.	Indicator Tielt 4400
—, p., Schl., 11033. —, p., Schl., 11034.	, Lunt., 2594.	loricatus, Licht., 4462.
—, p., Schl., 11034.	<del>,, 4573.</del>	<del>,, 6812.</del>
longipes, <i>Bp.</i> , 9985.		Miili 4749
	77-44 1704	—, Müll., 4749. —, Reich., 8728.
, $Brehm$ , =10292.	, Nacc., 1104.	
	—, Natt. & Pelz., 4547. —, Pelz., 2179.	Lory, L., 8187.
Garn 3309	Pelz. 2179	lotenia, L., 1832, nec lo-
C 4: 0047	O & C 2140	
—, Geoffr., 9947.	, Quoy & G., 3148.	tentia.
, Gm., 2508.	—, Reich., 1365. —, Sclat., 1760.	, p., $Gm.$ , =1336.
—, G. Ŕ. Gr., 2509.	——. Sclat., 1760.	lotharingica, Gm., 7698.
Haugh 10016	10417	lothonia Rodd -1990
, Heuge., 10016.	<del></del>	lothenia, $Bodd.$ , =1336.
——, Heugl., 10016. ——, Holb., 3649.		louisianæ, Less., 2567.
, Horns. et Schill., 91.	, Spix, 546.	loxia, Cuv., 8376.
	C. 9000	
, Illig., 77.	, \$\vec{Sw.}, 2693. , 5761.	, p., <i>Bp.</i> , 8377.
<del>,,</del> 119.	, <del></del> , 5761.	loxias, Finsch, 8376.
—, Jerd., 42.	6057	loyca, Cass., 6500.
	7700	Mol. 6409
—, Meisner, 10275. —, Sw., 4950.		—, Mol., 6498.
, Sw., 4950.	—, Swinh., 10060.	lucarius, $Jerd.$ , =134.

Lucasanus, Xantus, 8612.
lucaysiensis Bruant var.
5438.
Luchsi, Finsch, 8152.
5438. Luchsi, Finsch, 8152. Luciæ, Coop., 3462. —, Luciw, 1636.
, Less., 972.
——, Less., 972. ——, Malh., 8551. Luciani, Deville, 8131.
Luciani, Deville, 8131.
—, Lafr., 6823. —, Verr., 8064.
lucida, G. R. Gr., 4913.
—, Verr., 8064. lucida, G. R. Gr., 4913. —, Licht., 1407. —, Selat. & Salv., 1453. —, Verr. & Hartl., 792. lucidus, Bl., 8885. —, 9050. —, Gm., 9042. —, Less., 1279. —, Licht., 6328. —, 11116. —, Mill., 9044. —, 9046. —, Shaw, 1949. —, juv., Mill., =9033. Lucifer, Sw., 1728.
, Sclat. & Salv., 1453.
lucidus, Bl., 8885.
,, 9050.
—, Gm., 9042.
——, Less., 1279.
, Lient., 6328.
, Müll., 9044.
——,  ——,  9046.
, Shaw, 1949.
—, juv., $Muu$ ., = 9033. Lucifer, $Sw$ ., 1728.
lucifugus, Bartr., 660.
lucifugus, Bartr., 660. lucionensis, L., 5970.
—, Lath., 8247. leuconensis, Finsch, 8247. luctuosa, Brehm, =3002.
leuconensis, Finsch, 8247.
Iuctuosa, Brehn, =3002. —, Eyd. & Gerv., 7319. —, Gould, 9189. —, Homb. & J., ex Raffles Bay, 5866a. —, Lafr., 2994. —, Müll., 3270. —, Ph. & L., 11035. —, Scop., 4821. —, Tem., 9188. —, Tem. & Pelz., 4571. Iuctuosus, Cuv., 10058. —, Lafr., 6884. —, Licht., 3383. —, 4602.
—, Gould, 9189.
—, Homb. & J., ex
Raffles Bay, 5866a.
, Lajr., 2554.
, Ph. & L., 11035.
—, Scop., 4821.
——, Tem., 9188.
, 1em. g Petz., 4971.
—, Defil., =5050.
—, Lafr., 6884.
—, Licht., 3383.
—, 4602. —, 7573. —, 7sch., =4607. ludovicensis, Boc., 1304.
—, Tsch., =4607.
ludovicensis, Boc., 1304.
Ludoviciae, Bourc. g. M.,
1798.
ludoviciana, Aud., 3613. —, Cuv., 886. —, Gm., 1187. —, 3448. —, 5518. —, 10155. —, L, 6492. —, 1040, 9965.
—, <i>Gm.</i> , 1187.
<del>,, 3448.</del>
,, 5518.
, 7546.

-, Lath., 9965.

ludovician	
ludovician	SPECIFIC NAME
	a, Lemb., 6496.
, Will	s., 6839.
	s., 6839. -, 10129. Sclat., 6495.
, p., A	Sclat., 6495.
ludovician	us, <i>Bp.</i> , 5940.
——, Gm.	, 3619.
	-, 8108.
	-, 9962.
	-, 10770.
——, <i>L.</i> , 5	935.
, Lath	k., 2567. Rüpp., 9916. th, 4257.
Ludwigii,	Rüpp., 9916.
lucona Ad	6n, 4207.
Tugens, Aa	lams, = 3208. t., 10898. td, 1970. td., 4817. t., =4827a. t., 3210. t, 3565. p., 3015. t, 9324. t, 3566. eneck, 3576. d., 177.
, Fors	ld. 1970.
Hari	tl., 4817.
	-, =4827a.
, Lich	t., 3210.
—, Pall.	., 3565.
, Rüp	p., 3015.
, C-77	·, 9324.
, Schu	., 5500.
lugger Jer	ench, 5510.
—, Begb	ie, 7882.
——, Bľ.,	(gass., 6184. ie, 7882. 3049. 7., 3979. 6039. nb., 4237, = ud F. & H. 2. Gr., 9015. il., 2170. 5961.
, Bodo	<i>l.</i> , 3979.
——, Cab.,	, 6039.
, Ehre	nb., 4237, =
-4250, up	P. Gr. 9015
, U. 10	7. 2170.
	. 5961.
	, 8690.
<b>——</b> , Неид	il., 2790.
—, Hors	f., 9052.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 10511.
, <i>111.</i> , 4	1408. 5519
, Lawi	7., 9919. 1793
, Hart , Heug , Hors , Hors , Ill., 4 , Lawn , Less. , Mull	r., 5513. , 1723. , =3926a.
, , <i>Müll</i>	, 9978.
, Müll	2, 2999.
	. 4198.
	4258, =
4256.	E000
4256. —, Natt. —, Pall.	, 5896. ., 3351. , 8717. , 10851. , 3565.
4256. —, Natt. —, Pall.	, 5896. ., 3351. , 8717. , 10851. , 3565.
4256. —, Natt. —, Pall.	, 5896. ., 3351. , 8717. , 10851. , 3565.
4256. —, Natt. —, Pall.	E000

**---**, 6526.

```
lugubris, Swinhoe, = 3574,
   apud Finsch & H.
   —, Tem., 1184.

—, 10518.

—, Tick., 419.

—, Tsch., 10876.
     <del>______, 10907.</del>
    _, V., 3564.
    -, Zetterst., 3352.
    -, p. ?, Hartl., 5111.
     -, p., Jerd., 3079.
     -, p., Moore, 3073.
lulensis, L., 7168.
lulu, Peale, 564.
lumachella, Less., 1953.
luminosus, Lawr., 1675.
lumme, Brünn., 10738.
lunaris, M'Clell., 4172.
lunata, Peale, 11081.
lunatus, Bechst., var., 8103.
   —, Brehm, 8547.
—, Gould, 918.
    -, Gr., =5657?
  —, Heugl., 7245.
   —, Horsf., 919.
—, Shaw, 2099.
   —, Sw., 5657.
  —, Tem., 7869.
          --, 9729.
Lundii, Reinh., ex Brazil,
   5319a.
lunifrons, Say, 836.
____, p., Layard, 838.
lunigera, G. R. Gr., 9253.
—, Sclat., 6977.
lunularis, Steph., 5870.
lunulata, Brum., 9286.
—, Fl. Prev. & Des M.,
   3591.
   -, Gould, 2066.
  —, Scop., 8377.
—, Tem., 6800.
lunulatus, Blas., 3687.
   —, Cuv., 4593.
     -, Dubus, 6919.
   -, Jard., 601.
    -, Lath., 181.
     -, ----, 3689.
    -, Sw., 918.
    -, Valenc., 9646.
    -, p., Gould, =2100.
   -, p., Schl., 8376.
Iunulosa, Bl., 9646.
luridus, Bp., 3741.
   -, Nitzsch, 8842.
luscinia, Burm., 2201.
   -, Finsch & Salvad., ex
   Phil. I. & China, 4763a.
  —, L., 3151.
    -, Salv., 2666.
luscinioïdes, Savi, 2953.
```

luscinius, Quoy & G.,2681. lusiæ, Lawr., 1666.
lusiæ, Lawr., 1666.
Iusitana, Gmel., 1808, nec
3635. lutea, Brehm, 7765. —, Gm., 4807. —, Gould, 2096. —, 2135. —, Lafr., 7226. —, Licht., 7215. —, Scop., 4670. —, =, 21210. luteicapilla, Cab., 7137. luteicapillus, V., 8108. luteifrons, Verr., 6650. luteiventer, Bp., 5431. luteiventris, Sclat., ex Rio
lutea, Brehm, 7765.
—, Gm., 4807.
, Gould, 2096.
<del>, 2135.</del>
—, Lafr., 7226.
—, Licht., 7215.
—, Scop., 4670.
<del>,, =? 1210.</del>
luteicapilla, Cab., 7137.
luteicapillus, V., 8108.
luteifrons, Verr., 6650.
luteiventer, Bp., 5431.
luteiventris, Sclat., ex Rio
Napo, 5361a.
—, —, 5 <del>1</del> 31.
luteocephala, Lafr., 5671.
1 1 224.
Inteocristata, Bp., 8387.
, Scht., 8395.
Tuteoia, Lath., 1611.
——, Lawr., 1900.
, Less., 0117.
, Lucht., 1499.
Napo, 5361a.  —, —, 5431. luteocephala, Lafr., 5671. —, 7224. luteocristata, Bp., 8387. —, Schl., 8395. luteola, Lath., 7677. —, Lawr., 1500. —, Less., 6117. —, Licht., 1499. —, 6577. —, 6578. —, Pall., 4820.
Pall 4820
—, Pall., 4820. —, Sparrm., 7240. luteolus, Lath., 8312.
luteolus Lath 8319
Less 3944
, Less., 3944. luteoventer, Less., 1385.
Interventris Hodge 2077
Meyen, 7230.
Sclat., 5361a.
—, Meyen, 7230. —, Sclat., 5361 <sup>a</sup> , luteovirens, Homb.& Jacq.,
luteoviridis, Bp., 3560.
lutescens, $Cuv.$ , =3620.
lutescens, Cuv., =3620. —, Less., 2856.
Interie Delater & B
1772. luteus, Bl., 4671. —, Bodd., 8107. —, var., 8315. —, Gm., 8312.
luteus, Bl., 4671.
—, Bodd., 8107.
—, —, var., 8315.
—, <i>Gm.</i> , 8312.
, Sparrm., 5819.
, Spix, 8109.
——, Sparrm., 5819. ——, Spix, 8109. ——, V., 8109. luxuosas, Less., 6329. luxuosas, Less. 6119
luxuosa, Less., 0329.
10xuosus, Less., 0119.
luganongia Com 9495
luzonica Enga 10646
Scon 0449
luxuosu, Less., 0529. luxuosus, Less., 6119. —, 7438. luzonensis, Scop., 8425. luzoniea, Fras., 10646. —, Scop., 9442. luzoniensis, Gm., 9750. —, 10252. —, 10540.
10252
10540
, 10010.

```
luzoniensis, Horsf., 9735.
    -, Kittl., 3887.
   -, Scop., 3567.
   <del>--, ----, 10202.</del>
   _, Steph., 1142.
   -, V., 9919.
Lydia, Reich., 1659.
lypura, Ehr., 3244, = 3242, apud Heugl.
lyra, Gould, 652.
    -, Shaw, 2529.
lyrata, Less., 2529.
lyrura, Gould, ex Baha-
  mas, 1733a.
Maackii, Schrenck, 2945a,
   nec 2945, sep. sp. et =
  brunneus, Bl., 3057,
  apud Tristr.
maal, Sykes, 3806.
macabrum, Bp., 528.
macao, Kuhl, 8074.
 —, L., 8073.
  ----, p., 8083.
Macartneyi, Tem., 9595. ——, 9597.
macassariensis, Wall.,
  9292.
macavuanna, Wagl., 8078.
macawuanna, Gm., 8078.
M'Calli, Baird, 9509, nec
  MacCaullii, =9502,
  apud Sclat. & S.
MacCalli, Sclat. & S., =
  9509.
M'Callii, Cass., 495.
MacCallii, Aliq., 495.
M'Clellandi, Bl., 4157.
M'Clellandii, Horsf., 3982.
maccoa, Schl., 10719.
M'Coshnii, Tick., 4319.
Maccownii, Lawr., 7732.
Macei, Cuv., 148, =147,
  apud Pelz. & Gurn.
   -, Less., 5069.
   —, V., 3790.
    -, ----, 8563.
    -, Wagl., 8564.
    -, ----, 10222.
    -, p., Pucher., 5070.
macerona, Müll., 9303.
MacDougallii, Macgill.,
  11038.
Macgillivrayi, Aud., 3505.
   --, ----, 7416.
   -, G. R. Gr., 9541.
   <del>______, 10914.</del>
Macgrigoriæ, Burt., 4876.
Mackloti, Diggles, =4376.
   -, Müll., 1001.
   -, Wagl., 8704.
```

```
Macklotii, Bp., 1354.
     -, Müll., 1433.
     -, Tem., 4376.
Macleayi, Jard. & S., 1106.
     -, p., Cass., 1110.
MacLeayii, Lath., 4335.
Macloviana, Garn., 5221.
Macquarie, Quoy & G.,
   9290.
Macqueeni, Gr., 9938.
macrocelides, Tem., 309.
macrocephala, Gm., 3307.
-, Meisn., 512.
macrocephalus, Spix,
  8781.
macrocercus, Bl., 4227.
  —, Defil., 5929.
----, Hartl., 8926.
----, Heugl., 9958.
---, Jerd., 4228.
----, Licht., 6673.
_____, Tem., 3912.
_____, V., 4229.
—, —, 8925.
—, Würt., 687.
 —, p., Bl., =4271b.
macrodactyla, Blas.,
  11022.
  —, Bp., 10330.
---, Brehm, = 1250.
_____, _____, =2512.
______, G. R. Gr., 9384.
macrodactylus, Spix,
  1018.
   -, Strickl., 4776.
 ____, Sw., 196.
____, Tem., 329.
macrodipterus, Afz., 690.
macrognathus, Hodgs.,
  9103.
   —, Spix, 8092.
macrolopha, Less., 9587.
—, Rosenb., 8393.
macrolophus, Baird,6087.
  —, Sw., 9622.
macromystax, Wagl., 666.
macronemus, Licht., 9941.
macronotus, Hodgs., 9103.
macronyx, Glog., 3649.
   -, Sclat. & S., 7361.
   -, Sw., 7360.
macroptera, Baird, 3319.
   -, Blas., 11023.
  —, Brehm, 7777.
—, Du Bus, 7182.
   -, Salvad., ex Borneo,
  4771a, =umbratilis, p.,
  Salvad.
—, Spix, 10269.
—, Vig. & H., 4855.
macropterus, Cuv., 9963.
```

macropterus, Mus. Par.,	macroura, Merr., =1096?	maculata, Shaw, 1331.
0200	Na# 519	, Sw., 4506.
8380.	—, Natt., 512.	, 50., 1000.
, Smith, 10907.	——, Naum., 11020.	—, Tem., 4351.
, Sw., 650. , 770. , Tem., 715.	, Naum., 11020. , Scop., 7844. , V., 1230.	,, 469 <b>4</b> .
770	V 1990	—, Tick., 4841.
,, 770.	, V., 1200.	, 110h., 1011.
——, Tem., 715.	macrourus, 81., 4306.	, V., 9352.
V 371	—, Brehm, =3416.	, 10175.
777 7 0000	0000	10202
—, V., 371. —, Wagl., 6202.	,, 9060.	—, —, 10303.
macropus, Sw., 167.	, Cuv., 5949.	, V., 9352. , 10175. , 10303. , 11066.
9538	—, Gamb., 8926.	Via & H. 401.
, 2538. , Swinh., 2976.	, Guno., 0020.	—, Vig. & H., 401. —, Wils., 3447.
, Swinh., 2976.	, $Gm., 1575.$	, wus., 5447.
, V., 3471.	,, 3893.	maculatum, Desm., 5246.
	Gould 2805	Tage 1544
macrorhina, Less., 1067.	—, —, 3893. —, Gould, 2895.	—, Less., 1544.
macrorhynca, Tem., 424.	8983.	—, Tem., 1441.
macrorhyncha, Gould,	—, Jerd., 630. —, Jard. & S., 9771.	maculatus, Aud. & V.,
	77 ° C 0771	4000
10157.	, Jara. g S., 9111.	1623.
, $Gr$ , 4359.	—, L., 7842. —, Max., 2343. —, Sw., 6533.	—, Bechst., 10275.
—, Gr., 4359. —, G. R. Gr., 1067.	Man 0242	
, G. R. Gr., 1007.	—, Max., 2040.	, Bl., 3641.
——, Meyer, 10319. ——, Müll., 2930.	, Sw., 6533.	—, Bodd., 10416.
Mätt 2030	—, Tem., 7883.	10952
, mui., 2000.	77 0 77 17 074	7
—, Salvad., 673a.	, Tem. & Hartl., 214.	
—, Sclat., 9843.	—, Tem. & Hartl., 274. —, Verr. & Des Murs,	,, 9821.
9-7-4 8 9 9055	8906.	, Burm., 8611.
, Sclat. & S., 3855.		
——. Strickl., 5898.	—— fasciatus, Bodd.,	—, Cuv., 4595.
——, Strickl., 5898. ——, Tristr., 7768.	4344.	Donon 8130.
, 177807., 1100.		, Donov., 8130. , Eyton, 4732.
macrorhynchos, Brehm,	macrura, Burm., 7326.	, Eyton, 4132.
=1250.	—, p., Baird, 11029.	(+m 11)26
	Pl 696	1501
<del></del> , <del></del> , 6161.	macrurus, Bl., 626.	,, 1561.
——, ——, =10676.	, Gould, 950.	—, —, 9050.
	—, Horsf., 633.	9070.
,,,,,,,,,,,,	W 540	Canta 1999
—, <i>Gm.</i> , 8246.	, Kaup, 548.	
—, Tem., 6188.	—, Rüpp., 6673.	—, Gr., 9681. —, G. R. Gr., 8854.
	, p., G. R. Gr., 634.	G R Gr 8854
macrorhynchus, Cuv.,	77, 100F	77. 7. 2000
11113.	macularia, <i>Bl.</i> , 1397.	—, Hodgs., 3902.
—, Fras., 7849.	, Max., 10280. , Quoy & G., 3120.	, Jerd., 8582.
	Quay & G 3120	, Koch, 6161.
—, Gm., 922.	, Quoy g G., 5120.	, Koca, 0101.
	—, Tem., 4394.	, Lafr., 4616. , Müll., 5433.
- Gould 585	macularius, L., 10280.	Mill., 5433.
2000	Ones & C 5870	6159
	, Quoy & G., 5872.	
, 8406.	maculata, Bodd., 846.	, 8107.
, G. R. Gr., 8407.	, 10155.	
	707 550	77 10001
, Less., 11116.	, Brenm, = 358.	, Naum., 10981.
—, Natt. & Pelz., 286.	—, Brehm, =558. —, 10451.	, Naum., 10981. , Sclat., 3783.
	Cab., 1406	Steph 2532
—, —, <u>291.</u>	, Cab., 1406. , Cab. & H., 1623.	, Steph., 2532. , Sw., 7357.
, noseno., 0200.	—, Cao. g H., 1023.	, Sw., 1351.
—, Sclat., 1014.	1 ——. Cuv., 1024.	1 ——. Tsch., 10891.
Su. 1019	Gm -02	V 619
, Sw., 1012.	—, Gm., =92. —, 5925. —, 11103. —, Gmel., 3635.	, V., 612. , 4307. , 7957. , 8608.
—, ♀, <i>Bl.</i> , 8248.	, 5925.	
, p., G. R. Gr., 6187. , p., Schl., 1016.	11103.	, 7957.
, P., Cold 1016	Gmel 2625	9609
, p., Scht., 1010.	, <i>Gritet.</i> , 5005.	,, 0000.
—, p., Schl., 6185.	1 (rould, 5101.	, 8957.
—, p., Sclat., 1015.	, 4340,	9734
	10679	Via 2500
macroscelis, A. Newt., 362.		
macrotarsa, Gould, 11042.	, Lath., 10148.	—, p., <i>Cab.</i> , 7356.
macrotis, Vig., 713.	, Lath., 10148. , Max., 4518.	maculialatus, Cass., 6450.
7/10/10/10	M::77 9096	
macroura, Frankl., 2718.	—, Müll., 2036.	maculicauda, G. R. Gr.,
—, Gm., 2731.	4821.	6042.
,		—, Hartl., 4782.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37-44 0500	D.1. 4450
——, ——, 7326.	—, Natt., =9500.	, Petz., 4459.
,, 7326. , 9303.	—, Schl., 10308.	——, Pelz., 4459. ——, Scl., 1229.
, Jerd., 2717.	, 10309.	maculicaudis, Sclat., 4537.
, 00,000, 2111.	, 10000.	inacaireaduis, octat., 4001.

maculicaudus, Gould, 1629.	madagascariensis, Bp., 1256.	maderaspatensis, Gm., 3569.
—, G. R. Gr., 3408.		maderensis, v. Harc., 3103
—, Lawr., 675.		maelbyensis, Sparrm.,
maculicollis, G. R. Gr.,	, Daud., 374.	7687.
9896.	—, Daud., 374. —, E. Newt., =4043.	maesta, Heugl., 3228a.
, Moore, 2694.	1 (7m 910)	maga, Hartl., 6236.
——, Moore, 2694. ——, Reich., 1921.	,, 2133.	magellanica, auct., 10586.
Sundev., 8854.	—, —, 2133. —, —, 4044. —, —, 4783 <sup>a</sup> , nec	—, Cass., 10587.
—, <i>Wagl.</i> , 9317. —, —, 9318.	,, 4783a, nec	—, Forst., 10799. —, Gm., 10586.
——, ——, 9318	2010.	—, Gm., 10586.
maculicoronatus, Lawr.,	,, 8888. , 9683. , 10356.	—, Schl., 10587.
8494.	——, ——, 9683	—, Sclat., 7197.
maculifrons, Spix, 8787.		—, Schl., 10587. —, Sclat., 7197. —, Sparrm., 10585.
maculigera, Reich., 1250.		—, V., 1195.
maculipectus, G. R. Gr.,	, Granata., 470.	magellanicus, Cass., 10800.
4960.	,, 3997.	——, <i>Gm.</i> , 443.
—, Lafr., 2587. —, 7092.		11126
maculipennis, <i>Bl.</i> , 3088.	, G. R. Gr., 9645.	
—, Bruch, 10985.	10480	2618.
—, Cab., 9926.	, Hartl., 834a (sep.sp.).	, King, 3746.
—, G. R. Gr., 4960.		
, Licht., 8779.	9749	, 8619. , 10338.
, 9267.		Reich., 11130.
,, 9267. , 10997.	, L., 1172.	—, Reich., 11130. —, Shaw, 14.
	,, 5910.	Magentæ, Gigl. & S.,
<del>,, 7289.</del>	<del></del> , <del></del> , 6620.	10883.
, Sw., 9629.	, , 9165.	magicus, Müll., 479.
maculirostris, Lafr., 5226.	,, 10244.	—, Schl., 480.
, Licht., 10659.		magna, Bodd., 7071.
—, Tem., 7957.	, 10486.	——, Gm., 1274.
maculiventer, Less., 2440.	—, Less., 8262.	—, Gould, 2737. —, 3118. —, Hodgs., 1376.
maculiventris, Sclat., =	—, Licht., 8880. —, Mill., 3993.	——, ——, 3118.
2440.	——, Mull., 3993.	, Hodgs., 1376.
maculosa, Bodd., 2731.	, Q. & G., 1336.	, <i>L.</i> , 6492. , <i>Wall.</i> , 9299.
, Bp., 9904.	, Reich., 912.	, Watt., 9299.
—, Burca., 0142.	—, <del>,</del> 10487.	magnanimus, V., 5419.
—, Burch., 6742. —, Gm., 3476. —, Gr., 9736.	—, Schl., 8370. —, Schomb., 8363.	magnifica, Scop., 6251.
, Gr., 9750.	, Scop., 9691.	—, Tem., 9217. —, Verr., 10108.
——, Heugl., =453. ——, Kuhl, =846.	, Scop., 5051. , Sganz., 622.	magnificus, Müll., 12.
, Less., 239.	, Shaw, 6398.	, Shaw, 8405.
	Smith. 236.	
—, Max., 546. —, Nutt., ex R. Colum-	,, 238.	—, <i>V.</i> , 1273. —, —, 1895.
bia, =?2566.	—, Smith, 236. —, 238. —, 454.	magnirostra, Gould, 3108.
—, Peale, 5124.		—, Sw., 3884.
——, Peale, 5124. ——, Sclat., 4526.	——, <i>rerr.</i> , 508. ——, 5135. ——, 10374.	magnirostris, Bl., 3056.
	,, 10374.	
<del>, 9734.</del>	—, β, Gm., 8895. —, β, Gm., 9110.	<del>,, 4890</del> .
,, 9902.	$$ , $\beta$ , $Gm., 9110.$	,, 6140.
, V., 371.	madagascarina, L., 4289.	—, <i>Bp.</i> , 7549. —, 8281.
, Valenc., 8088.	maderas, Steph., 3569.	——, ——, 8281.
maculosus, Burch., 9465.	maderaspatana, Gm.,	, Cab., 5558.
—, Cuv., 9941. —, V., 452.	10357.	—, D' Orb., 288. —, Forst., 5063.
madagariangia Saan 0601	—, G. R. Gr., =3569. —, Ind. auct., =2122.	
madagariensis, Scop., 9691.		—, Geoffr., 9948. —, Gm., 286.
madagascariensis, Aliq., 2131.	, L., 2133. , Vig., 2119.	, Gm., 280. , Gould, 3108.
	maderaspatanus, $Bl.,3569$ .	3136
—, Bodd., 6397. —, Bp., 424.	—, Frankl., 4319.	,, 3136. , 4333.
, -P.,	, 2 , 3, 3, 5, 7	, , , , , ,

magnirostris, Gould, 5496.	major, Bp., 5669.	major, Steph., 10239.
7207	6479	—, Strickl., 8548.
10010	0050	
	major, Bp., 3009.  —, —, 6479. —, —, 9859. —, 10903. —, 10997. —, Br., 3152. —, Brehm, 1254.	—, Sundev., 3472.
, G. R. Gr., 230.	——, ——, 10 <del>9</del> 03.	, 6619.
, Lafr., 6819.	,, 10997.	, Swinhoe, 8543.
	Rr 3152	Tem = 9313
—, Lath., 9947. —, Less., 5933.	Ducker 1954	——, ——, 10830.
——, Less., 5955.	, Brenn, 1254.	——, <u>—</u> , 10000.
—, <u>Licht.</u> , 5972.		, 1em. & S., 10240.
—, Licht., 11052.	——, ——, 7481.	
—, Max., =288a.	=9705	10200.
M 4744	, ,	Twinty 0008
—, Moore, 4744. —, Peale, 10790.	,, 9819. , 9948.	—, Tristr., 9998.
, Peale, 10790.	<del>,, 9948.</del>	—, Tsch., 4597.
Rams., 5921.	—, Cab., 1478.	—, Tsch., 4597. —, V., 2388.
- Reich -6557	1502	4596
—, Rams., 5921. —, Reich., =6557. —, Sclat., =288 <sup>b</sup> .		
, Sciat., =288°.	,, 5015.	<del></del> , <del></del> , 0109.
,, 5559. , Shaw, 7921.	,, 5609.	
Shaw, 7921.	—, Catesby, 10989.	,, 8853.
—, Steph., 7773.	, Cuv., 8418.	, v. Schr., 10969.
, Stephe., 1115.	E-1 10000	
, Strickl., 9102.	—, Fao., 10828.	—, p., <i>Bp.</i> , 10995.
—, Strickl., 9102. —, Sw., 7552.	—, Fab., 10828. —, Gm., 7071.	, p., <i>Bp.</i> , 10995. , p., <i>Pall.</i> , =5166.
Swinh. 2919.	——————————————————————————————————————	majoroïdes, Hodgs., 8549.
——, Swinh., 2919. ——, Verr., 6557.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
, Verr., 0001.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	majus, Bl., 4730.
, p., $Bl.$ , $=3063$ .	<del>,, 10099.</del>	majuscula, Cab., 1508.
—, p., G. R. Gr., 287.	,, 10328.	makarouanna, Steph.,
magnoïdes, Lafr., 7072.	,, 10328. , Gould, 2299.	8083.
	G P Cm -2975	
—, p., Sclat., 7097.	, G. R. $Gr.$ , =3275.	makavouanna, Lath.,
magnolia, Wils., 3476.	—, Hartl., 6041.	8078.
magnum, Bl., 4731.	——, ——, 10097.	makavuanna, Max., 8079.
—, Eyton, 4730.	——, Herm., 2373.	makawanna, Bp., 8078.
	Hodge 9719	
magnus, $Gm$ ., =1.	——, Hougs., 2112.	makawuanna, G. R. Gr.,
	——, Hodgs., 2712. ——, Hume, ex Upp.	8078.
——. Gould, 10301.	India, 244b.	malabarica, Bl., 386.
, Lawr., 7097.	—, Jérd., 3180.	——, ——, 7746.
I and 4500	10610	9451
—, Less., 4596. —, Wall., 8245.		—, —, 8451. —, <i>Gm.</i> , 4079.
, Wall., 8245.	<del>,, 10611.</del>	, $Gm., 4079.$
magoua, V., 9858.	—, Kaup, 5609.	· 5040.
Maguari, Gm., 10185.	—, <i>L.</i> , 3328.	Jerd 9091
		, Jerd., 9091. , L., 6762.
—, Spix, 10103.	, 8541.	—, L., 0702.
mahali, Smith, 6655.	—, Leach, 10352. —, Midd., 10950.	——, Layara, 9098.
mahrattensis, Bl., 630.	—, Midd., 10950.	—, Scop., 7748.
, Lath., 1381.	——, <u>—</u> , 10983.	——, <i>Scop.</i> , 7748. ——, ——, 7761.
, <i>Laun.</i> , 1001.	7/6/ 10102	
,, 8570. , Royle, 6285.	—, Mol., 10103. —, Moore, 9861.	malabaricus, Bl., 4071.
, Royle, 6285.	, Moore, 9861.	9092.
—, Sykes, 627. —, 6284. maia, G. R. Gr., =6754.	—, Pall., 5927.	—, Bodd., 9973. —, Cab., 6297.
6284	, 10600.	Cab 6297
main G P Gm -6754	Pola =5481	Cun 4945
шана, С. п. Ст., =0104.	—, Pelz., =5481.	—, Cuv., 4245.
—, Less., 6783.	—, Pollen, 10244. —, Schl., 1273.	—, Gm., 6293.
mail, <i>Hodgs.</i> , 10674.	—, Schl., 1273.	, 7874.
Maillardii, Verr., 361.	7221.	—, Gould, 990.
maïtaca, Spix, 8298.	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	—, Jard., 4078.
maja, L., 6754.		, Jerd., =472.
majanoïde, Tem., 6756.	, 10748.	<del></del>
major, A. Brehm, =1251.		
Raind 8599	Solat 9481	, Lath., 4242.
, Baird, 8599.	, Dette, 2101.	, 1000, 1010
,, 8601.	—, Sclat., 2481. —, Sharpe, ex N.W.	—, —, 4246. —, Less., 4249.
, Bodd., 10/41.	Madag., 9150 <sup>a</sup> ,	—, Less., 4249.
—, Bourj., 8391.	, Shaw, 6247.	—, Raffl., 7873.
- Ro 538	Smith 4260	Seem 4240
——, Bp., 538.	, Smith, 4260.	, Scop., 4240.
,, 1983.	—, Spix & Wagl., 9902.	——, Tem., 4074.
<del></del> , <del></del> , 3199.	—, Steph., 8854.	—, Tick., 7872.
,, 3199. , 4044.	,, 8855.	, Tick., 7872. , var. β, Lath., 7872.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , ,	, 15, 2000, 1012,

malabaroïdes, Hodgs., 4242. malacca, L., 6758. —, p., Bl., 6760. ---, var., L., 6760. malaccensis, Bl., 3985, = 4051, apud Bl. <del>-, ---, 4344</del>. —, Bp., 10136. —, *Cab.*, 1195. ---, ----, 6068. —, Gm., 8063. <del>---, ----,</del> 10135. ---, Hartl., 4770. <del>---, ----, 8437.</del> ---, Lath., 8380. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,</del> 8682. -, Müll. & Schl., 4357. —, Scop., 1396. <del>---, 4350.</del> <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 9286. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 9567. \_\_\_\_\_, Vig., 8063. \_\_\_\_\_, Voigt, 8385. -, var., Schl., 4351. malachitaceus, Spix,8348. malachurus, *Śhaw.*, 2892. malacoptilus, *Bl.*, 2518. malacorhyncha, Gm., 10681. -, Hartl., 3855. malacorhynchos, Gm., 10702. malaisia, Streub., 747. malaisia, Less., 8216. malaria, Quoy & G., 4200. malaris, Licht., 1511. malayana, Bl., 6300. —, Cab. & H., 9069. —, Less., 96. malayanus, G. R. Gr., 9050. -, Hay, 7881. \_, Raffl., 7879. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 9038.</del> -, Sundev., 3688. malayensis, Bl., 3659. \_, Eyton, 418. —, Hay, 4254. -, Horsf. & M., 4267. -, Reinw., 96. -, Strickl., 219. Malcolmi, Sykes, 4112. malembica, Daud., 6603. maleo, Tem., 9538. Malfini, Less., 304. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 320. Malherbei, *Cass.*, 8702.

Malherbei, Sclat., 8802. Malherbi, Souancé, 8027. Malherbii, G. R. Gr., 8623. —, Verr., 9254. -, p., Hartl., 9255. malimbica, Shaw, 1082. malimbicus, Shaw, 1215. malimbus, Tem., 6604. malouina, Bodd., 10051. maluinarum, Licht., 3746. malura, Q, Ménétr., 4508. \_\_\_\_, Tem., 4505. maluroides, Des Murs, 2271. -, Lafr., 2276. malurus, Sw., =9754. Malzaci, Heugl., 2793. Malzacii, Heugl., = 6020. Malzakii, Verr., 373. manacus, Gm., 5726. —, L., 5725. —, Max., 5726. manadensis, Quoy & G., 478. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4921. \_\_\_\_\_\_, 9307. -, p., Kaup, 477. mandarina, Swinh., 10405. mandarinus, Bp., 3703. -, Malh., 8542. \_\_\_, Swinhoe, 8551 -, p., Swinhoe, 8543. -, p., Swinhoe, 8544. Mandtii, Licht., 10817. mangle, Cab., 10427. —, Spix, 10426. mango, Gosse, 1589. —, L., 1576. —, p., Muls. & V., 1580. maniculata, Less., 1960. manilata, Bodd., 8078. manilensis, Meyen, 10102. manilla, Bodd., 3807. , 7892. manillensis, Bechst., 8051. -, Gm., 3807.-, ----, 7892. **-, ---,** 8657. -, ----, 9721. -, ----, 10234. ---, ----, 10594. ---, ----, 11155. —, G. R. Gr., 637. ----, Meyen, 347. \_\_\_\_\_, Schl., 10174. \_\_\_\_\_, Vig., 10173. manimbe, Licht., 7421. mansuetus, L., 10597.

mantchuricum, Swinh.,

9592.

Mantellii, Bartl., 9854. —, Owen, 10491. \_\_\_\_, Schl., 9855. mantis, Müll., 477. manurus, V., 650. manyar, Horsf., 6614. Maqueenii, Tem., 9938. marabou, Tem., 10195. —, Vig., 10194. marabu, Wagl., 10195. maracana, V., 8079. marail, Gm., 9473. maratensis, Cab., =8570. marattensis, Sw., 8570. Marcgravii, Geoffr., 10077. Marchii, *Baird*, 7457. Marescotii, G. R. Gr., 5094. Margarethæ, Heine, 1070. margaritacea, Licht., 4439. —, Tem., 4750. margaritaceiventer, Lafr., 5273. margaritaceus, G. R. Gr., 1582. —, Less., 5956. —, Tem., 8482. margaritata, Sclat., 4639. \_\_\_\_, Strickl., 6726. -, Sundev., 3191. ----, Würt., =558. margaritatus, Rüpp., 8482. margaritiferus, Pelz., 4460. marginalis, Bp., 7197. —, Hartl., 6363. —, ——, 10455. —, Heugl., 2781. -, Reich., ex Chili, 5154a. —, Reinw., 2905. -, Tem., 7327. marginata, Bl., 3812. <del>\_\_\_\_\_, 11063</del>. Heugl., =2781, nec 2804. —, L., 9282. —, Lawr., 5360. —, Peters, 1256. -, Salvad., 4463. —, Wall., 5098. marginatus, Bl., 4207a. —, Cass., 6364. —, G. R. Gr., 2087. ----, Geoffr., 10021.

----, Gould, 6363.

----, Kaup, 8901.

----, Lath., 268.

marginatus, Lawr., ex Panama, 5370a. -, Licht., 5610. —, Max., 4412. —-, Meyer, 9574. —, Müll., 8247. —, Reinw., 8842. —, Sclat., 2664. <del>--, ----, 44</del>36. —, —, 5609. —, V., 10014. —, Wagl., 8246. — major, Kaup, 5609. - minor, Kaup, 5610. — tristis, Kaup, 5606. marginella, Bp., 3157. —, Woodh., 9283. marginipennis, Natt., 734. -, Würt., 7770. Maria, Bp., 1682. ——, Hill, 1717. Mariæ, Bourc. & M.,1682. -, Gould, 7952. , Homb. & Jacq., 9120. -, Verr., ex New Caled., 2907a. -, p., Bp., 9121. marila, L., 10686. —, Swinh., 3909, = 3908, apud Tristr. —, Wils., 10687. marilandica, Wils., 3503. marilandicus, L., 9777. mariloides, Vig., 10687. marina, Eyton, 11020. —, Lath., 10864. marinus, L., 10952. \_\_\_\_, p., *Gm.*, 10953. \_\_\_\_, p., *Gm.*, 10954. mariposa, Less., 6707. --, Scop., 7437. mariquensis, Finsch, = 6580a. -, Smith, 1283. —, —, 3636. —, —, 4259. —, —, 6580. maritima, Brehm, = 10618. —, Brünn., 10302. -, D' Orb., 2210. ----, Lafr., 5155. \_\_\_\_, Wils., 3465. maritimus, Gm., 149. \_\_\_\_, Wils., 7416. marmorata, Gould, 402.

----, Gr., 9938.

—, G. R. Gr., 3812.

-, ----, 9903.

marmorata, Lath., 10263. —, Leach, 10451. —, Tem., 10675. —, V., 10167. marmoratus, Brehm, 12. —, Cass., 19810. ----, Coues, 10811. ----, Gould, 589. <del>----, ----, 9755</del>. —, Lath., 10819. —, V., 1581. —, Wagl., 9983. marsa, Gm., = 10718. Marshallorum, Swinhoe, ex S. China, 8432a. Marsigli, Gm., 10134. martialis, Tem., 6886. Martii, Jard. & S., 938. —, Spix, 939. —, Tsch., 945. Martinæ, Audub., 8600. Martinetii, G. R. Gr., 6621. martineus, A. Newt., 10489. Martini, Bp., 40. -, Malħ., 8600. martinica, *Bp.*, 10490. —, Cass., 5327. -, L., 9376. —, Tem., 9374. martinicana, Bp., 9351. -, ---, 9357. -, Reich., 1504. martinicensis, Bp., 7093. ---, Gm., = 7565.----, Max., 10489. —, Sclat., 2619. martinicus, L., 10489. martius, L., 8634. ——, Mol., 8619. masafucræ, Phil. & Landb., mascarenus, Finsch, 8262. Masesus, Bp., 7625. Massena, Bp., 8214. ——, Gould, 951. —, Less., 9774. Massenæ, Finsch, 8214. massuauanus, Heugl., 10978. Mathildæ, Verr., 4345. Matoni, Vig. & H., 8217. matook, V., 10120. Matthewsi, Lodd., 1813. matutina, Bodd., 7762. ----, Licht. 7379. matutinus, V., 5557. —, p., V., 5558.

Mauduytii, Daud., 102.

Maugæa, V., 1944.

Maugæi, Finsch, 8091. -, Gould, 19<del>14</del>. Maugeanus, Shaw, 1944. Maugei, Less., 1430. -, Reich., 1623. -, Souancé, 8091. —, Tem., 439. —, —, 9291. maupitiensis, Garn., 4807. maura, Ménétr., 4536. \_\_\_\_, Pall., 3274. \_\_\_\_, Tem., 3277. Maurii, Bp., 10321. —, Gundl., 10320. mauritanica, Gm., 2162. ——, Malh., 6168. mauritanicus, Lath., 3316. mauritanus, Brehm, 8547. mauritiana, Desjard., 10344. mauritianus, Gm., 6387. maurus, Rüpp., =342. —, Steph., 8954. —, Tem., 367. mauvis, Müll., 3678. Mayors, Gould, 1794. maxillaris, Hempr. & E., =2938.---, Lafr., 6516. —, Lath., 4297. -, p., Lafr., 6544. maxillosus, Cab., 7078. maxima, Bp., 7402. —, Brehm, 10517. —, Forst., 4369. —, Gould, 7785. —, Pall., 1185. \_\_\_\_\_, Rüpp., 5093. , Verr., 9856. Maximiliani, Cab., 7554. ----, Cab. & H., 4492. —, —, 5424. ----, D' Orb., 6865. \_\_\_\_, Kaup, 5319. \_\_\_\_, Kuhl, 8302. ----, Souancé, 8299. ---, Spix, 8086. \_\_\_\_, Wagl., 8303. Maximilliani, D' Orb., 2290. maximus, Brehm, = 10735. ---, Cuv., 7935. ----, Kaup, 441. <del>----, 5585.</del> -, Leach, 10952. \_, Müll., 7071. -, Pall., 6399.

270
maximus, Scop., 1274.
maximus, Scop., 1274. ——, 6181. ——, Shaw, 605.
, Sibb., 440.
—, V., 10425.
maxuriensis, Ehr., 11046.
mayana, G. R. Gr., 5620.
—, Shib., 440. —, Sibb., 440. —, V., 10425. —, var. B, Blas., 440. maxuriensis, Ehr., 11046. mayana, G. R. Gr., 5620. Mayeri, Fl. Prev., 9251. Mayeri, Biane., 8284.
maynanensis, G. R. Gr., 8496, nec mayanensis.
mayottensis, Poll. $g$ $V$ .,
2154. mazenna. <i>Less.</i> , 1591.
meclacoryphus, I., 8916.
media, Bl., 6169.
mazeppa, Less., 1591. meclacoryphus, V., 8916. media, Bl., 6169. ——, Bp., 7069. ——, 10464.
——————————————————————————————————————
, $$ , =10239.
—, Horsf., 11047.
—, Jaub., 7168.
—, , = 10203. —, Frisch, 10328. —, Horsf., 11047. —, Jaub., 7168. —, Leach, 10329. —, Müll., 4076. —, Spix, 9904.
—, Spix, 9904. —, p., Finsch & H.,
11045.
medianus, Sw., 8594. medius, Baird, var., 8592.
8000.
Rrehm = 36
—, —, 10963. ——, Bruck 10565
—, L., 8555.
——, Less., 2540. —— Mey 9821.
—, Müll., 8960.
—, Nilss., 11112. — Pelz 1634
, Tem., 10568.
——, Wagl., 9902. ——. Wall., 3654.
, p., G. R. Gr., 8967.
meena, Sykes, 9313. megacephala, Sw., ex
megacephalus, Lath., 584. ——, Sw., 5280.
,, 5593,
megala, Swinh., 10345. megalonix, Nilss., 10851.

```
megalonyx, Baird, 7356.
                             melæna, Hartl., 5094.
                              ----, Rüpp., 3266.
megalophus, Heugl.,
                              —, Sclat., 4566.
  11153.
                              ---, p. ?, Finsch, =3264.
megaloptera, Bl., 6175.
megalopterus, Bp., 10989.
                              melagonaster!, Finsch &
    -, Lafr., 2639.
                                H., 9980.
                              melaleuca, Jerd., = 3282.
   _, Lawr., 3821.
 —, Meyen, 32.
—, Sclat., 2640.
—, p., Schl., 33.
                              ____, Wagl., 4269.
                             —, —, 4280.
melaleucus, Gr., =3991.
   -, p., Sclat., 34.
                                apudG.R.Gr.,nec 3918,
                               ___, Sparrm., 6883.
megalorhynchos, Bodd.,
  8246.
                                —, p.?, Sclat., 6892.
   -, Brehm, =2512.
                              melampogon, Ill., 1332.
megalornis, G. R. Gr.,
                              ----, Keys. & Bl., =2969.
                              melampyga, Licht., 851.
  4219.
                              ______, _______, 10424.
megalotis, G. R. Gr., 474.
                              melampyra, Verr., 5006,
megapodia, G. R. Gr.,
  10029.
                                =5005, apud Finsch &
   -, Tem., 9693.
megapodius, Bp., 9876.
                              melan, Sclat., 5094.
  —, Kittl., 2538.
                              melanæetus, L., 87.
                              melanætos, Bodd., =87.
megapus, Brehm, =
  10714.
                                 —, Sav., 92.
megarhyncha, Baird, ex
                              melanaetus, Gm., 144.
  California (schistacea,
                              melanantherus, Jard.,
  p., Baird), 7405a.
                                1858.
    -, Brehm, 3028^{a},
                              melanaria, Ménétr., 4532.
  —, Mey., 11050.
                              ——, Sclat., =?? 4525.
 —, Quoy & G., 5848.
                              melanauchen, Cab., 7837.
  —, Schl., 4354.
                              —, Tem., 11063.
                                _____, p., G. R. Gr., 11047.
megarhynchos, Brehm,
  =3016.
    -, ——, =3151.
                              melancholica, Tsch.,
  9397.
                              melancholicus, V., 5548.
megarhynchus, Bernst.,
                              —, Cab. & H., 942.
                              —, p., Cab., 5549.
 6241.
  —, Bp., 7328.
                              melania, Baird, 10858.
----, Brehm, 10737.
                              —, Bp., 10857.
——, G. R. Gr., 2033.
                              melanictera, Bl., 5129.
____, _____, 9025.
                              —, Gm., 4726.
                              ——, ——, 6743.
---, Hume, =6616.
                              —, Güld., 7675.
, Lath., 7682.
---, Quoy & G., 4248.
  ---, var., G. R. Gr.,
                              —, V., 3883.
—— (Gm.), Wald., 3939.
   2034.
megarhyncus, Kaup, 254.
megaspilus, Gould, 371.
                              melanicterus, Bp., 6414.
                              —, V., 6444.
megauros, Brehm, =
   10701.
                              melanobronchos, Shaw,
  ---, ----, =10706.
   -, ---, =10710.
                              melanocephala, Bp., 5693.
megonyx, Wagl., 6165.
                              ----, Forst., 4363.
                                -, Gm., 3001.
Mehleri, Bp., 8928.
——, p., Schl., 8933.
                              <del>----, ----, 6557</del>.
  ___, p., Schl., 8934.
                               —, —, 10599.
Meiffreni, V., 9752.
                               ---, Gould, 2505.
Meisneri, Brehm, = 10816.
                              —, Gr., 9622.
                              —, G. R. Gr., 2060.
melaceps, Sw., 4726.
                                  -, ----, 2169.
melacorypha, G. R. Gr.,
                              ____, Lath., 2095.
   8916.
```

melanocephala, Lath.,
6134. —, Licht., 3579.
—, Licht., 3579. —, —, 7832. —, Max., 1470. —, —, 7454.
——, Max., 1470.
—, 7454. —, M·Clell., 6759. —, Müll., 5726.
——, Müll., 5726. ——— = 6637
—, Savi, 3587. —, Seop., 7675.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, Sykes, 3585. —, 7676. —, Tem., 11046. —, Tsch., 3521. —, V., 2490.
—, Tem., 11046. —, Tsch., 3521.
, V., 2490.
, Verr., 7289.
—, Vig. & Childr., 10100.
, Wagl., 4359.
—, var., Blas., 3588. — minor, Heugl., =
3002. —— nubiæ, <i>Licht.</i> , =
3002.
me'anocephalos, Wagl.,
6178.
6178. melanocephalum, Royle,
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl.,
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl.,
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. ————————————————————————————————————
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. ————————————————————————————————————
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. ————————————————————————————————————
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. ————————————————————————————————————
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, Gm., 3972. —, 6052. —, 9141.
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, Gm., 3972. —, 6052. —, 9141. —, 10035. —, Goyld 958
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, Gm., 3972. —, 6052. —, 10035. —, Gould, 958. —, 2104.
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, Gm., 3972. —, 6052. —, 10035. —, Gould, 958. —, 2104.
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, 6052. —, 9141. —, 10035. —, Gould, 958. —, 2104. —, 5865. —, Gr., 3933. —, Hahn, 5584.
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, Gm., 3972. —, 6052. —, 9141. —, 10035. —, Gould, 958. —, 2104. —, 5865. —, Gr., 3933. —, Hahn, 5584. ——, 6443.
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, 6052. —, 9141. —, 10035. —, Gould, 958. —, 2104. —, 5865. —, Gr., 3933. —, Hahn, 5584. —, 6443. —, King, 8606. —, 1, 4319
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, 6052. —, 9141. —, 10035. —, Gould, 958. —, 2104. —, 5865. —, Gr., 3933. —, Hahn, 5584. —, 6443. —, King, 8606. —, 1, 4319
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, 6052. —, 10035. —, 6052. —, 10035. —, 2104. —, 5865. —, 7, 3933. —, Hahn, 5584. —, 6443. —, King, 8606. —, 10069. —, L, 4319. —, 8290. —, 10222, Less 2305
melanocephalum, Royle, 3999. melanocephalus, Bl., 3973. —, 4320. —, Bp., 8106. —, Brehm, 8293. —, Cab. & H., 4599. —, Cuv., 4128. —, Daud., =6178. —, Gené, 6073. —, Gm., 3972. —, 6052. —, 10035. —, Gould, 958. —, 2104. —, 5865. —, Gr., 3933. —, Hahn, 5584. —, 6443. —, King, 8606. —, 10069. —, L., 4319. —, 8290.

NDEX OF SPECIFIC NAMES.
melanocephalus, Natt.,
10993. —, Rüpp., 8426. —, 9807. —, Spix, 5245. —, Tem., 6052. —, U 6645
,, 9807.
—, Spia, 3243. —, Tem., 6052.
77 11 0000
Via. & Horst 2887
—, Wagl., 6441. —, Würt., 6601. —, p., Aliq., 6442. —, p., Wagl., 8291. —, var., 4314. —, var., Pelz., 8292. —, var. β, Blas., 6076. —, var. γ, Blas., 6074. melanoceps, Less., 2375. —, Snir. 4599 = 4609a
, p., Wagl., 8291.
, var., Pelz., 8292.
—, var. β, Blas., 6076.
melanoceps, Less., 2375.
—, Spix, 4599, =4609a,
=leuconotus, Spix. melanochloris, V., 10538. melanochloros, Gm.,8735.
melanochloros, Gm., 8735.
melanochlorus, <i>Licht.</i> , 8735.
<del>,, 8740.</del>
melanochrysos, <i>Hodgs.</i> , 8744.
melanochrysura, Less., 6443.
melanocorypha, Mol.,
10599. melanocoryphus, <i>Less.</i> ,
8916.
—, Schl., 8920. —, —, 8921.
melanocrissa, Rüpp., 807.
melanocrissus, $Boie$ , = 796.
, Hartl., 810.
—, Hartl., 810. —, Jard., 799. —, Sclat., 4603.
melanocyaneus, Harti.,
6102. melanodera, Quoy & G.,
=2022.
melanoderus, Quoy & G., 7320.
melanogaster, Bechst.,
9980. ——, <i>Bl.</i> , 8866.
—, Cuv., 11116. —, Gould, 1554.
—, —, 9742. —, —, 10868. —, Hay, 8632.
Meneur., 4409.
Natt 8629
—, Pelz., 7618a.
, 10000, 11100.

```
melanogaster, Rüpp., 9923.
    —, Spix, 4568.
    —, Sw., 835.
   ---, ----, 6339.
    <del>______, 6443.</del>
    —, Swinhoe, 11073.
 ----, V., 6096.
 <del>----</del>, <del>-----</del>, 8927.
 _____, γ, Gm., 11099.
_____, δ. Gm., 11101.
 —, p., Gm., 11100.
—, p., Schl., 11102.
melanogastra, Bp., 1985.

—, Cab. & H., =4568.

—, G. R. Gr., =1361,
   apud Wald., nec 1390.
   —, ——, 9923.
  ---, Heugl., 6699.
   -, Lath., 6647.
   —, Rüpp., 5008.
   —, Sw., 5005.
   <del>---, 6696.</del>
    -, Tem., 3901.
     -, ----, 11073.
   ___, p., Hartl. & F., 5006.
   —, p., Hartl. & F.,
melanogenia, Rosenb.,
   8378.
    -, Sclat., 1237.
melanogenis, Müll., =
   6586.
melanogenys, Baird,
   3557.
  ---, Finsch, 8378.
—, Fras., 1827.
—, Gould, 167.
—, G. R. Gr., 11085.
----, Homb. & J., 5087.
----, Sundev., 6703.
melanognathos, Brandt,
   11144.
melanognathus, Horsf.,
  8867
  —, Raffl., 8868.
melanolæma, G. R. Gr.,
  5099.
----, Sclat., 4443.
----, 5634.
melanolæmus, Sclat.,
  8736.
melanolaimus, Malh.,
  8736.
melanoleuca, Aud., 6173.
----, Bl., 4002.
---, Cuv., 6291.
____, ____, 10827.
```

melanoleuca, Gm., 3208.	melanolophus, Hodgs.,	melanops, Sclat., 10502.
6744	3377.	, Sclat. & S., 10504.
	V 1901	Tem 1138
, Gr., 3991a, nec 3918.	, V., 1901. , Vig., 3371.	—, Tem., 1138. —, V., 2285.
, Hartl., 3716.	malanalara G P Gr	1121
, Intro., 5/10.	melanolora, G. R. Gr., 5075.	
—, Heugl., =3288a. —, Hodgs., 3282.		
, Hoags., 3282.	melanomus, Baird, 7731.	,, 10008.
—, Jerd., 3273.	melanonota, Gould, 2527.	,, 10503.
——, Lafr., 7469.	—, Licht., 8360. —, Selat., 6953. —, V., 6988.	—, Vig., 4894.
—, Lath., 9431.	—, Selat., 6953.	—, p., <i>Bp.</i> , 8979.
,, 10552,	, V., 6988.	melanopsis, M'Gill.,
, Less., 3884.	melanonotum, Tsch., 537.	10575.
<del>,, 7834.</del>	melanonotus, Gould, 9770.	—, Wagl., 6459.
—, Licht., 4945. —, Max., 854.	——, Lath., 87.	" melanoptara, Bl.,"
, Max., 854.	——, Lath., 87. ——, Penn., 10555.	Heugl., =6175.
, Natt. & Pelz., 4520.	, Sclat., 4634.	melanoptera, Cuv., 1047.
- Quon & G. 4995.	melanope, Pall., 3592.	David 6814
——, Quoy & G., 4995. ——, Schl., 4892.		, Ehrenb., 2994.
Tem & S 9057	melanopezus, Sclat., 2326.	Futon 10501
—, Tem. g. S., 9957. —, V., 3269.	melanophæa, Sclat. & S.,	, Eyton, 10591. , Gm., 4940.
, 7 ., 0200.	10439.	, G716., 4940.
	melanophaia, V., 10439.	, Gould, 6060.
,, 5016.	melanophis, Less., 10147.	, G. R. Gr., 4802.
<del>,, 6167.</del>	melanophrys, Lath., 2094.	, Hartl., 6861.
<del>,, 7070.</del>	—, Tem., 10929.	—, G. R. Gr., 4802. —, Hartl., 6861. —, Heckel, ex Germany,
melanoleucos, Bl., 223.	melanopis, Gm., 4153.	4822a.
—, Gm., 366.		—, Horsf., 1098.
—, —, 1019. —, 8625. —, 9062. —, Hartl., 271. —, Steph., 10824.		—, Mol., 9368. —, Nordm., 10027.
——, ——, 8625.	, Licht., 544.	, Nordm., 10027.
<del></del> , 9062,	Schl., 10234.	
—, Hartl., 271.	—, Schl., 10234. —, Tsch., 1482.	——, Tem., 1096.
Steph., 10824.	melanopogon, Licht.,	——, ——, 9280 <b>.</b>
V., 4505.	8816.	, p., G. R. Gr., 8181
—, V., 4505. —, 11145.		melanopterus, Bl., 5107.
melanoleucus, Baird, 738.	, Sclat., 4449. , Tem., 2969.	Rn 963
$R_{\rm m}=992$	malamana Raind 2508	—, Bp., 263. —, Daud., 258.
, $Bp.$ , $=223.$	melanops, Baird, 3508.	, Dana, 200.
—, <del>2</del> , 3856.	——, <i>Bl.</i> , 7688.	—, Gm., 8359.
, Cab., 5604.	——, <i>Bp.</i> , 10502.	, G. Ř. Gr., 10985. , Hartl., 6435.
	—, Cass., 1473.	, Hartl., 6435.
,, 5612.	—, Cuv., 8980.	, Jerd., 259.
<del>,, 7893.</del>	—, Forst., 10233. —, Gould, 4283.	——, Max., 8827.
, Ligion, 0010.	, Gould, 4283.	——, Peters, 8428.
—, Forst., 4280.	, 11087.	—, Rüpp., 5111.
——, Gm., 10273. ——, Hartl., 361.	, G. R. Gr., 2115.	—, —, 9978. —, Sclat., 966.
—, Hartl., 361.	, 4895.	—, Sclat., 966.
, $Lath.$ , $=366$ .	—, Hartl., 4145.	Scop., 8173.
—, Less., 284.	,, 11107.	
, Licht., 7906.	—, Heugl., 7205.	Sw., 957.
Moore, 219.	, Jerd., 3076.	, Tem., 10292.
—, Moore, 219. —, Smith, 270,	, Lath., 66.	10483.
5964	329	—, 7, 10483. —, Vig., 261.
V 105		melanopus, Gm., ex N.
159	, 2002.	Amer., =10897a?
290		—, G. R. Gr., =4153,
2052	I around 4807	
,, 2000,	—, Layard, 4897.	lege melanopis.
<del></del> , <del></del> , <del>494</del> 0.	—, Less., 105.	——, <i>Sol.</i> , 10897.
,, 7897,	——————————————————————————————————————	—, V., 10247.
, <i>verr.</i> , 6004.	, Natt. & Pelz., 7605.	—, —, 10248. —, Wagl., 10110.
—, Smith, 270, —, 5964, —, 105, —, 152, —, 290, —, 2053, —, 4940, —, 7897, —, Verr, 6004, —, Wagl., = 1019, — Wirt, 3385	—, Pucher., ex Vavao,	—, Wagl., 10110.
, 11 01 01, 00001	5887ª.	melanopyga, Schl., =
melanolophos, Raffl.,	, 5907.	5005.
10177.	, Salv., 5576.	melanopygia, Heugl.,6690

melanotus, Tem., 10478.

melanopygia. Reich., 6788.
melanopygia, Reich., 6788.  —, Sclat., 10533.
melanopygius, V., 10281.
melanopygius, V., 10281. melanoramphos, V., 6244.
melanorhinus, Naum.,
10601.
melanorhoa, V., 3472.
melanorhyncha, Antin.,
6646a.
——, <u>—</u> , 6698.
—, Finsch, 8265. —, Gould, 11033.
—, Goata, 11055. —, Jard., 2735a (sep. sp.).
en)
, Müll., 9075. , Natt., 8354.
Reich., 10204.
—, Reich., 10204. —, Tem., 1102.
melanorhynchos, Cuv.,
8916.
—, Gm., 11095. —, Licht., =1259, nec
, Licht., =1259, nec
1260.
melanorhynchus, Bodd.,
8971.
, Bp., 10250.
, Butter, 11000.
—, Bp., 10250. —, Buller, 11006. —, Gould, 1928. —, G. R. Gr., 6244. —, Less., 11066.
Less., 11066.
——, Less., 11060.  ——, Rivpp., 6656. ——, Sturm, 7981. ——, Sykes, 8056. ——, Tem., 10999. ——, Tsch., 2340. ——, Wagl., 8067. ——, ——, 10108. ——, Wolf & M., 10600. melanornis, Hodgs., = 4300.
, Sturm, 7981.
, Sykes, 8056.
—, Tem., 10999.
—, Tsch., 2340.
—, Wagl., 8067.
——, ——, 10108.
, Wolf & M., 10600.
melanornis, Hodgs., =
melanorrhous, Salv., 1585.
melanos, V., 2583. melanosoma, Sw., 7830.
melanosterna, Sclat., 1244.
melanosternon, Gould, 45.
,, 1879
melanosternum, $Bp., =$
45.
melanostictus, Sclat.,
4444.
melanostigmus, Bl., 4192.
melanota, <i>Bp.</i> , 6988.
melanostigmus, Bt., 4192.   melanota, Bp., 6988.   —, Gould, 2527.   —, Schl., 10556.   —, Sw., 6953.   —, Tsch., 537.   —, Wagl., 8360.   melanotha, V., 6988.   melanothorax, Brehm, 10310.
, 5w., 0000.
Waal., 8360.
melanotha, V., 6988.
melanothorax, Brehm,
10310.

\_\_\_, Sclat., 4600.

1
melanothorax, $Tem.$ , 4724. melanotis, $Bp.$ , 7343.
melanotis, Bp., 7343.
——, Cuv., 5280.
, $$ , =5970, apud
Pucher.
—, Gould, 3828. —, 5064.
, G. R. Gr., 4338.
, 5088.
——, <u>—</u> , 10147.
, Guér., 6586.
—, Guér., 6586. —, Hartl., 3391.
——, Heugl., =452.
——, Heugl., =452. ——, Hodgs., 4686. ——, Jerd., 127.
—, Jerd., 127.
, Jerd. & Bl., =3076. , Lafr., 6589. ,, 8295.
——, Lafr., 6589.
<del></del> , <del></del> , 8295.
, Lawr., = 3542, apud
—, , , , 8295. —, Lawr., =3542, apud Salv.
Satv. 7347.
—, Less., 3866.
, Licht., 1512.
, Müll., 4326.
—, Natt., 8639.
—, Reich., 11007.
—, Salv., 9767.
, Sclat., 7060.
—, Natr., 8039. —, Reich., 11007. —, Salv., 9767. —, Sclat., 7060. —, 8498. —, Strickl., 1459. —, Strickl., 1459.
,, 8 <del>4</del> 99.
—, Strickl., 1459.
2171.
<del>, 6934.</del>
, $Swinnoe$ , $=5500$ .
—, <i>Tem.</i> , 1028. —, 3838.
——, ——, 3838 <b>.</b>
, 6703.
,, 7330.
, Tem. & Schl., 244a
(sep. sp. Gurn.).
, Verr., 123.
—, p. ?, Bp., 3829.
—, p., Cass., 1462.
, 3838. , 6708. , 7330. , 7em. & Schl., 244a (sep. sp. Gurn.). , Verr., 123. , p. ?, Bp., 3829. , p., Cass., 1462. , var., Bl., 4156. 
—, Gm., 10555.
—, Gm., 10555. melanotus, Bl., 8647.
,
<del>, 9606,</del>
, Gould, 2878.
——, ——, <u>9745.</u>
—, Duous, 3808. —, Gould, 2878. —, 9745. —, G. R. Gr., 10162. —, Heugl., 542.
Heugl., 542.
Pucher., 538.
—, Pucher., 538. —, Sandb., 3391.
, Shaw, 8008.
,,

```
—, V., 68.
_____, _____, 10307.
______, 10308.
melanoxantha, Licht.,
  5061.
 ______, _______, 6993.
________, 7186.
melanoxanthos, Jerd.,=
  7295.
melanoxanthum, Hodgs.,
  1437.
melanoxanthus, Hodgs.,
  7295.
melanthes, Swinh., 5961.
melanura, Boie, 11092.
----, Bonn., 10832.
  —, Bourj., 8127.
   —, Bp., 5880.
    -, \frac{1}{Gm}, 10264. -, \frac{1}{Gm}, 7293.
    <del>_____, 10628.</del>
    -, Gould, 1595.
    —, G. R. Gr., 2205.
    _____, 4923.
______, 4954.
 _____, ________, 5902.
  —, Hartl., 5109.
—, Heugl., 4831.
—, Hodgs., 4177.
—, Kaup, 1144.
—, Lafr., 3890.
 —, Lawr., 3445.
—, Leisl., 10258.
—, Less., 3162.
  —, Ménétr., 4530.
—, Müll., 7263.
  —, Rüpp., 3242.
—, Sclat., 7129.
—, Sclat. & S., 4455.
    —, Sparrm., 2059.
—, Spix, 8127.
—, Strickl., 4533.
    -, Tem., 2164.
    <del>--, ----, 11104.</del>
 ____, V., 6688.
 melanuroïdes, Gould,
    10260,
 melanurum, Cass., 3414.
 melanurus, Bl., 4087.
 —, Bp., 10428.
 ----, Cass., 6424.
   ---, Gould, 4597.
  —, —, 8984.
 ----, Lewin, 1217.
 ----, Licht., 5964.
  ----, Ord, 10999.
      -, Sclat., 953.
```

melanurus, Sclat., 4603. ——, Sw., 949. ——, Tem., 1097. ——, V., 4573.	meloryphus, Max, 5292.
Sw., 949.	meloxantha, Sparrm.,
Tem., 1097.	5245, nec melano-
V. 4573	xantha.
10294	melpoda, V., 6702.
—, Vig., 8006.	melpomene, Cab., 3775.
melas, Cuv., 4602.	membranaceus, Lath.,
— Houal 4258 —4256	10681.
——, Heugl., 4258, =4256. ——, Homb. & Jacq.,	menadensis, Wall., =478.
10296.	Ton Sahl & Dall
10200. 1:54 2000	
—, Licht., 3266. —, Müll. & S., 5094. —, Sclat. & S., 7558. —, Verr., 6810.	
, Mut. g S., 5054.	Menbeki, Less., 8977.
, Sciai. & S., 1990.	Mendozæ, Hartl., 4808.
	Menebekii, Garn., 8977.
melaschistos, <i>Hodgs.</i> ,	Menebiki, juv., Schl., 8978.
5105.	Menetriesi, D'Orb., 4562.
melaschistus, Hume, ex	meningting, Bl., =1154. meninting, Horsf., 1154.
India, 299a.	meninting, Horsf., 1154.
melasoma, Less., 1400.	—, Less., 1150.
	meniscus, Malh., 8586.
melasomus, Sw., 9969.	menstruus, Brehm, 8306.
melba, <i>Bp.</i> , 6730.	——, <i>L.</i> , 8299.
—, Cab. & H., 721.	—, Scop., 8657.
, L., 719.	, Scop., 8657. , Sundev., 8659.
—, Cab. & H., 721. —, Cab. & H., 721. —, L., 719. —, p., 6729. —, p., G. R. Gr., =720. —, p. ?, Hartl. & F.,	mentalis, Cab., 1910.
, p., $G. R. Gr.$ , =720.	—, Cass., 8729. —, Fras., 2835. —, Heugl., =616.
—, p. ?, Hartl. & F.,	—, Fras., 2835.
01011	, Heugl., =616.
melbina, Verr., 824.	, Jard., 4281. , Jerd., 8681.
meleager, Licht., 4595.	—, Jerd., 8681.
meleagrides, Tem., 9639.	—, Lafr., 5220.
meleagris!, G. R. Gr.,	Lawr 2413
4595.	—, Less., 6436.
, L., 9629.	, Licht., 2292.
—, Pall., 21. —, Wagl., 9774.	,, =2292, nec
——, Wagl., 9774.	2205
meliceps, Horsf., 4726. melinus, Lath., 4333.	—, Sclat., 5718.
melinus, Lath., 4333.	—, —, 6433. —, Tem., 4642.
meliphilus, Pelz., 1635. melissophanus, V., 9060.	—, Tem., 4642.
melissophanus, V., 9060.	<del>,, 8686.</del>
melitensis, Schemb., 10851.	,, 11130.
melitophila. Newt =	
? 1635.	—, Wall., 5902.
melitophrys, Dubus, 5780.	menura, Wagl., 2529.
Melleri, Sclat., 10641.	mercenaria, Tsch., 8322.
mellinus, Cab., 4333.	Mercieri, Des Murs, 9129.
	mercurialis, Würt., 218.
mellisugus, <i>Burm.</i> , 1619. ————————————————————————————————————	mercurialis, Würt., 218. merganser, L., 10728.
mellivora, Rechst. = 2002.	—, Schl., 10730. —, Wils., 10728.
, L., 1721. , Lath., 2065. , Shaw, 2002.	—, Wils., 10728.
—, Lath., 2065.	Meriana, Hartl., 8733. Meriane, Shaw, 10682. Meriani, Rüpp., 7856.
, Shaw, 2002.	Merianæ, Shaw, 10682.
mellivorus, Licht., 5963.	Meriani, Rüpp., 7856.
mellivorus, <i>Licht.</i> , 5963. meloda, p., <i>Bp.</i> , 9363.	meridionans, Daira, 0000.
, 1sch., 9562.	—, Bp., 7206.
melodes, $Steph.$ , = 3679.	, Brehm, 2.
melodes, Steph., =3679. melodia, Wils., 5766.	—, Bp., 7206. —, Brehm, 2. —, —, 3900.
<del></del> , <del></del> , 7387.	<del>,, =7</del> 206.
,, 7387. melodus, <i>Heugl.</i> , =3412.	
, Ord, 10010.	<del>,, =10171.</del>
—, Ord, 10010. —, Wils., 3679.	,, 11040.

meridionalis, Brehm., 11062. -, Cab., 7701. —, Cass., 11025. ——, Dev. & Des M., 963. ——, Gamb., 8597. ——, Gm., 8252. —, Heerm., 8596. —, Keys. & Bl., 2. —, King, 9279. —, Lath., 76. —, 9430. —, Lawr., 10880. —, Natt., 8591. ---, Peale, 10349. ---, Pelz., 964. —, Risso, 379. ---, Sclat., 3356. --, ---, 6495. -, Sundev., 2870. <del>---, 7833.</del> —, Sw., 962. —, Tem., 8595. -, &, Tayl., 8257. —, p., Malh., =5930. -, var., Finsch, 8255. -, var., Finsch, 8256. meriphile, Less., 1660. merle, Müll., 3826. Merlini, D' Orb., 8899. meropirostris, Wagl., 8826. meropura, Hodgs., 1196. Merremii, Less., 5743. Merrittii, Lawr., 1941a, nec 1959. mersa, Pall., =10718. merula, L., 3697. —, Less. & G., 3272. -, Licht., 2461. merulina, Cab. & H., 2462. merulinus, Bl., 4191. ----, Scop., 8109. —, —, 9016. meruloïdes, Bl., 5870. —, Lafr., 2462. ----, Rich. & Sw., 3758. \_\_\_\_\_, Vig., 4412. \_\_\_\_\_, 7405. \_\_\_\_\_, Vig. & H., 4323. meserythrus, Salv., 9875. mesochrysa, Sclat., 3558. mesoleuca, Cab. & H., 5331. —, Ehr., 3157. —, Sclat., 3551. mesoleucus, Baird, 7364. ----, Licht., 8624. ----, Sclat., 5508. —, Tem., 1764.

mesoleucus, p., Elliot, 7362.
mesoleucus, p., Elliot, 7362. mesomelas, Wagl., 6434. mesorhyncha, Cab., 5377.
mesorhyncha, Cab., 5377.
mesorhynchus, Cab. & H.,
mesoxanthus, Salv., 7028. mesoxanthus, Cab. & H., 953. —, 8933. metabates, Heugl., 355,= 2354, apud Finsch & H.
mesurus, Cab. & H., 953.
,, 8933.
metabates, Heugl., 355,=
?354, apud Finsch & H.
—, Licht., 1334.
—, Sclat., 6378.
—, Licht., 1334. —, Selat., 6378. —, Tem., 6376. —, 9210. —, Vig., 9215. metallicus, Bp., 6382.
Via 9210.
metallique Rn 6382
Futon 3973
—— Garn 6383.
Gould. 1935.
metallicus, Bp., 6382. —, Eyton, 3973. —, Garn., 6383. —, Gould, 1935. —, Tem., 3857. —, Vig. & H., 9042. —, p., Hodgs., 3858. metopias, Pöpp., 10695. metopoleucos, Gm., 11062.
, Viq. & H., 9042.
, p., Hodgs., 3858.
metopias, Pöpp., 10695.
metopoleucos, Gm.,
11062.
11062. Mevesii, <i>Walhb.</i> , 6326. mexicana, <i>Aud.</i> , 7194.
mexicana, Aud., 7194.
——, Bonn., 9111.
mexicana, Aud., 1194. —, Bonn., 9777. —, Bp., 3439. —, 3453. —, 6962. —, Cass., 3445. —, Gould, 9627. —, G. B. Gr., 9306
6062
, <del>, 0502.</del>
——. Gould. 9627.
, G. R. Gr., 9396.
——. Holb., 3456.
, L., 6964.
——, ——, 9778 <b>.</b>
, Lath., 7672.
—, Lain., 1012. —, 10676.
—, Less., 5586. —, —, 7035.
7112
, Müll. 10083
Reich. 2514.
, Sclat., 1500.
,, 4398.
,, 5444.
<del></del> , <del></del> , 6494.
—, Mul., 10085. —, Reich, 2514. —, Sclat., 1500. —, 4398. —, 5444. —, 6494. —, 8929. —, Strickl., 7638.
, Strickl., 7638.
, Sw., 3313.
, - <del></del> , 3905.
—, —, 7186.
—, 584, 5515. —, 3905. —, 7186. —, β, Lath., =6966. mexicanoides, Lafr., 8831.
mexicanoides, Lafr., 8831. mexicanus, Baird, 907.
——, ——, 971.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

mexic	anus, Bodd., =6437.
,	Rn = 3784
,	—, 6438. —, 7343.
	, 7343.
	——, 8906. ——, 10948.
	—, 10546. Brandt, 11126. Brehm, =? 5940. Cass., 6530. Coues, 7187. Dubus, 78. Gm., 546.
—-,	Brehm, =? 5940.
	Cass., 6530.
	Dubus. 78.
,	Gm., 546.
	—, 6219. —, =6533, apud
	, 8189. , 8900. , 10216. Hartl., =540. Kaup, 5519. L., 6444.
,	, 8900.
<del></del> ,	, 10216.
,	Hartl., =540.
	L 6444
	Lafr., 5440.
	Lawr., 6492.
—,	Lafr., 5440. Lawr., 6492. —, 7426. Leach, 6453. Less., 926. —, 6546. Licht., 179. —, 2578. —, 9945
	Leach, 6453.
	6546.
	Licht., 179.
—-,	
,	—, 2576. —, 9945. Mus. Par., 9380. Ord, 10294.
	Ord. 10294.
	Rüpp., 6128.
—,	Sclat., 2219.
,	——, 2356.
	, 5525.
	Ripp., 6128. Selat., 2219. —, 2356. —, 5481. —, 5525. —, 8907. Steph., 5563.
,	Steph., 5563.
,	Sw., 313.
	, 958. 969
	938. ——, 938. ——, 969. ——, 2674.
,	——, 65 <b>4</b> 2.
<del></del> ,	
	——, 6950. —— 8941
	$Tem_{.,} = 6083.$
	Tem., =6083. Verr., 8905.
—-,	D. Gm., 8109.
258	(Q
	p., Lawr., =2221.
	p., Lawr., =2221. p., Pelz., 178. ni, Bp., 2123. Cab., 848.
Meye	ni, <i>Bp.</i> , 2123.
Meve	ri. <i>Leist.</i> , 10259
	ri, Leisl., 10259. Marshall, 9251. Rüpp., 8284.
<u>,</u>	Rüpp., 8284.
mezor 424	nynchus, Jera.,

Micahellesii, Bruch. 10974. micans, Hahn, 1470. Michieanus, Swinh., 9005. Michleri, Cass., 4411. micinno, Cab. & H., 1002. miclonia, Bodd., 10701. micra, Bp., 10757. microcephalus, Leach, = -, Steph., nec Leach, microcera, Bp., 9180. microceros, Brandt, 10788. micromegas, Sundev., 8530. micronisus, Bp., =342. microphthalma, Tyzensk, microptera, Gould, 5154. micropterus, Bp., 10989. ——, Bruch, 10989. ——, Gould, 8989. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10758. \_\_\_\_\_\_, Kuhl, 8359. —, Sclat., 2544. —, van d. Hoev., 10355. micropus, Bl., 8745. ---, Brehm, =10575. —, —, =? 10683. —, Hodgs., 3716. microrhynchos, Brehm, 10738. microrhynchus, Boiss., 1815. ---, Brehm, = 864.—, Phil. & L., 10256. ----, Sclat., 6539. —, Sclat. & S., 6421. —, Sturm, 7968. microscelis, G. R. Gr., 10188. microsoma, Burt., 1142. ----, Coues, 10859. microstephanus, Sclat., 934. microura, Bocage, 2870. ----, Cass., 2844. ---, Rüpp., 2869. microurus, Gould, 1874. <del>--, ----, 9753.</del> micrura, Rüpp., 2869. micrurus, Hodgs., 164. midas, Licht., 545. migrans, Bodd., 245. migratoria, Hodgs., 10195. migratorius, L., 3747. <del>----, 9281</del>. \_\_\_\_, Maing., 7876.

migratorius, Rafinq., 3463.	minimus, Seligm., 3684.	minor, Gould, 9005.
G-7 0011	Chan 9510	
, Selby, 9311.	, Shaw, 8510.	, Gundl., 10320.
Mikani, ♂, Pelz., 9528,=	—, Tem., 8856.	, Hartl., 8916.
? $Q$ ,9529,apud Sclat.&S.	—, Towns., 3392. —, Vig. & Horsf., 2875.	,, 10056. , Hartl. & Desjard
, $Q$ , $Pelz$ ., =? 9527,	Via & Horst 2875	- Hartl & Designed
, +, 1002., -10021,	, reg. g 110/0j., 2010.	10 mar
apud Sclat. & S.	minor, Aud., 7655.	10765.
miles, Bodd., 9962.	—, Baird, 8602.	—, Herm., 2396.
—, Burm., 5356.	,, 8921.	, Heugl., 40.
77 7 1049	D 2000	10000., 10.
—, Hodgs., 1343. —, Max., 5217.	—, Bourj., 8089.	
—, Max., 5217.		<del>, 4934.</del>
miliaria, L., 7697.	8388.	6029 =
	, Bp., 168.	? 6202.
militaris, auct., 8080.	—, Dp., 100.	1 0202.
—, De Fil., 6499.	,, 259, =258,	
—, Jerd., 9090. —, L., 6483.	· apud Gurn.	—, , , 6202. —, Jerd., 10548. —, Kaup, 5610.
T. 6483	3684	- Kaun 5610
2407	4012	76: 10079
,, 0497.		—, Kjaero., 10873.
,, 6497. , 8081.		—, Kjaerb., 10873. —, L., 8558.
, Lafr., 6500.	10408.	——, ——, 10 <del>7</del> 63.
—, Lath., 5675.	10464	Lath 3640
, Luca., 5015.		—, Lath., 3640. —, Leach, =7649.
, Shaw, 5737.		—, Leach, =7649.
—, Tem., 9088.	,, 10903.	——, ——, 10249.
Milleri, Lodd., 1551.		—, Less., 5597.
1001	, Brehm, =3677.	, 2000, 0001.
,, 1621.	, Brenm, = 5011.	——, ——, 8911.
milo, Gould, 8974.	<del></del>	<del>,, 8918.</del>
miltopus, Heugl., =343.		
milringa Hodge 176	-10105	11087
milvipes, Hodgs., 176.	10000	7:7/ 7140
milvoides, Jerd., 100.		
, Spix, 75.	——, Bruch, 10951.	10/00
milvus, L., 243.	Burm., 5594.	——. Malh., 8728.
mimoides, Müll., 4997.	——, Burm., 5594. ——, Cab., 701.	—, Malh., 8728. —, Mey. & W.,
	979	9999.
mimus, Forst., 3238.	,, 878. , 2193.	
, Pall., 6082.	<del>,, 2193.</del>	—, Midd., 7709.
minadensis, G. R. $Gr. = 1$	2633.	, Müll., 6375.
478.	,, 2980. , 6133.	—, Natt., 19297. —, Pall., 10601.
	6133	Pall 10601
minahasa, Wall., 10401.	, 0100.	——, 1 <i>ut.</i> , 10001.
mindanaensis, Gm., 3886.	,, 0520.	—, Pelz., 2182.
mindanensis, L., 9070.		, <del></del> , <del>2456</del> .
, Lath., 3886.	,, 7233.	<del></del> ,, 2577.
miniata, Lafr., 3532.	7539	4541
	,, 7233. ,, 7539. ,, 10498.	
—, Sw., 3524. —, Tem., 9319.		, nayı., 0304.
—, Tem., 9319.	Cuv., 8420.	—, Reich., 6636.
miniatus, Forst., 8682.	, Ellm., 10463.	, Rüpp., 1269.
Heual., 6713.	——. Finsch & H., 8859.	11153
——, Heugl., 6713. ——, Ill., 2436.	10761	Salvad 4560
Can 5099	—, Forst., 10805.	, Salvad., 4560. , Schiff., 5670.
——, <i>Sw.</i> , 3036.	—, Forst., 10005.	, Schiy, 5010.
——, Sw., 5038. ——, Tem., 5045.	( <i>reottr</i> 10049	—, Schl., 168.
minima, Bodd., 7650, nec	, Giraud, 7740.	, Schl., 168. , 444.
7645.	10007	
	, <i>Gm.</i> , 3635. ,, 3681.	
, Gould, 9723.	——, <i>Grit.</i> , 5055.	
—, Heugl., =4838a.	,, 3681.	,, <i>7222</i> .
L., 1941.	, <i></i> , 5966.	——, ——, <b>7477.</b>
—, Leach, 10342.	,, 5966. ,, = ?, 6507.	,, 7477. , 8936.
Peale 1133	——, ——, 8175. ——, ——, 8917. ——, ——, 10163.	9453
——, Peale, 1133. ——, Sykes, 1395.	9017	10054
—, Букез, 1393.	, -, 0917.	
—, V., 6716.	<del>,, 10163.</del>	,, 10310.
—, Verr., 4943. —, Wald., ex Mysol,	,, 10355. , 10764.	, 10980. , 10982.
Wald ex Mysol	10764.	10982
1337a.	10820	, Sclat., 170.
	, 10020.	, 5000., 170.
minimum, Tick., 1425.	——, ——, 111b2.	,, 8918.
minimus, Baird, 5491.	,, 10820. ,, 11162. , Gould, 3342, =	——, ——, 8918. ——, Shaw, 1252.
, Gould, 5299.	3341, apud Tristr.	——, <u>—</u> —, 6248.

	INDEX OF SPECIFIC NAMES
minor, Spix, 6544.	minuta, V., 8503.
<del></del>	, Wils., 3486.
Stenh. 8856.	3537
—, Steph., 8856. —, Sundev., 6636.	
6638	minutilla V 10317 mec
—, Swinhoe, 9306. —, Sykes, 1253. —, Tem., 6264. —, 9313. —, Tem. & Schl.,	minutilta.
Sukes 1253	minutillus, Gould, 9043.
Tem 6264	minutilta, Schl., 10318.
9313	minutissima, Max., 429.
Tom & Schl	minutissimus, Gm., 8506.
1099.	
3333	—, Max., 8502. —, Pall., =8504.
,, 3333. ,, 10200. , <i>Tristr.</i> , ex Mount	8505
- Tristr. ex Mount	
	—, —, 8505. —, —, 8517. minutulus, <i>V.</i> , 1941.
Tsch 7068	minutus, Cab. & H., 8511.
V 4985	—, Forst., 3296.
8329	2207
Verr 6073	, Gm 5401
Waal 8183	
	— Gould 10254
Wile 7649	Gundl 6218
n Riinn 5933	
, Tsch., 7068, V., 4285, 8329, 8329, 8329, 10000, Wagl., 8183, 10000, Wils., 7649, p., Rüpp., 5933, Wagl., 8173.	—, Gm., 5301. —, Gm., 5401. —, 10443. —, Gould, 10254. —, Gundl., 6218. —, Hartl., 4032.
—, p., Wagl., 8173. —, var. $\beta$ , Lath.,	—, —, 6054. —, Heugl., 10487. —, Jerd., 3430.
8582.	Jend 3430
— moluccensis, Schl.,	I. 7567
1156.	, <i>L.</i> , 7567. , 8504.
minullum, Swinh., ex	
Hainan 1495a	
Hainan, 1425a. minullus, <i>Daud.</i> , 323.	
— n Hartl 326	, Lath., 8500, Less., 322, 348, Licht., 8507, Natt., ex Bras., 284a, 706, Natt. & Pelz., 285, Naum., 10568, Pall., 10000.
—, p., Hartl., 326. minulus, Cuv., 1222. minuta, Bl., 10313.	348
minuta Bl. 10313	Licht 8507
Rrehm 100	- Natt ex Bras 284a
—, Brehm, 100. —, Cab., 7143.	706
D'Orb. 4549	Natt & Pelz . 285
——, D'Orb., 4549. ——, Hodgs., 865.	Naum. 10568.
—, Jard., =1395.	—, Pall., 10000.
L. 10148.	10763
—, L., 10148. —, —, 10700. —, —, 11062.	
11062	Sah 10999
, Lafr., 7584.	—, 10763. —, 10763. —, 11001. —, Sab., 10999. —, Shaw, 3417.
—, Layard, 10149.	—, Sparrm., =2355.
——. Leisl., 10311.	Strickl., 5054.
—, Leisl., 10311. —, Licht. & Pelz.,	—, Strickl., 5054. —, Tem., 8466.
4553.	$, \frac{7}{V., 320.}$
	, V., 320.
——, Max., 851. ——, Meyen, 6761.	
Pall 10469	, 8936.
——, 10463.	Waal., 8502.
——, 10463. ——, 10463. ——, Peale, 9339.	mirabilis, Bechst., 2529.
—, Schl., 10149. —, Schl., 10149. —, 10312. —, 10314. —, Swinh., 2934. —, ex S. China,	, Homb, & Jacq. 6775.
, 10312.	—, Homb.& Jacq.,6775. —, Lodd., 1861.
—, —, 10314.	mirafra, Tem., 7796.
, Swinh., 2934.	,, 7797.
, ex S. China,	
2976a.	mississipensis, Gm., 6836,
—, Tem., 5048.	nec mississipiensis.
——, ——, 9338.	—, Lafr., 6837.
, Tem. & Schl., 4839.	, Wils., 266.

missouriensis, Baird, = 3379. missuriensis, Max., 3458. mistacea, Rüpp., =2776. misya, V., 7577, =7569, nec 7572. Mitchelli, Malh., 8574. , ----, 8581. Mitchellii, Bourc., 1886. —, Fras., 10025. —, G. R. Gr., 8215. \_\_\_, Reich., 6713. mitrata, Gm., 3534. —, G. R. Gr., 9630. -, Kirk, 9631. -, Layard, 9635. -, Licht., 1470. <del>-, ---, 10521.</del> -, Müll., 6950. -, Pall., 9629. -, ----, 96**3**3. -, var.  $\beta$ , Gm.,=3534. mitratus, Brehm, = 3373. -, G. R. Gr., 2089. -, Licht., 5602. —, ——, 11153. —, Max., 8298. -, Müll., 2090. -, ----, 4173. —, Tsch., 8101. mitu, L., 9535. mixtus, Bodd., 8608. —, Licht., 678. moabiticus, Tristr., 7261. moccoa, Smith, 10719. mocinna, Llave, 1002. mocinno, Cab. & H., = 1002. mocoa, Delattr. & B., 1848. modesta, Bocage, =4827a? —, Cab., 3147. —, —, 8355. —, E. Newt, 2159. -, Eyton, 1379. ---, <del>----</del>, 2289. -, Finsch, 7835. -, Gould, 889. -, ---, 3292. \_, G. R. Gr., 2005. -, ----, 2006. <del>-, ---, 4925.</del> \_\_, Hartl., 4827. -, Heugl., 3173b. -, ----, 7772. -, Lawr., ex Costa Rica, 4553a. -, Licht., 5738. -, Max., = 5145.2 F

210	INDEX OF SPECIFIC NAMES
modesta, Pelz., 3139.	mollissima, Sclat., 4415,
—, Sclat., 4389.	nec molissima.
—, Sw., 5394.	mollissimus, Bl., 3690.
,, 10454 <b>.</b>	—, Sw., 6020.
—, —, 10454. —, Tem., 9308. —, Tristr., 3237, =	molluccensis, Steph., =
, Tristr., $3237$ , $=$	8386.
	moloxita, Rüpp., 4313, = 4317, apud F. & H.
—, Tsch., 5330. —, Wall., 6806. —, p., G. R. Gr., 890. modestus Rl. 3066	4317, apud F. & H.
, Wall., 6806.	molucca, Cuv., 10224. ——, L., 6753. ——, p., Bl., 6781.
, p., G. R. Gr., 890.	——, <i>L.</i> , 6753.
modestus, Dr., 5000.	, p., Bl., 6781.
, Bocage, 6013, =	, p., Bp., 0784.
6047.	moluccana, Less., =1156. ——, Wall., 10394.
—, Boie, 5053. —, Burt., 3430. —, Cab., 2594.	moluccanus,β,Lath.,8211.
, Dart., 5450.	moluccensis, Bernst.,
—, —, 9877.	8967.
—, 7, 9877. —, Eyton, 3728. —, Fr., 8064. —. Gould, =3065, nec 3067.	, Bl., 1156.
Fr. 8064.	8575.
Gould. =3065, nec	—, Gm., 2074.
3067.	,, 8385.
, $Hanc. = 3067$ .	, Gm., 2074. , 8385. , 8588.
TI41 A000	—, <i>Gr.</i> , 4071. —, 8579.
——, Hard., 4255. ——, 6557. ——, Licht., 9996. ——, Sclat., 5772. ——, Strickl., 5050. ——, Tsch., 11010.	,, 8579.
, Licht., 9996.	(+ R (+2 (1-7))
, Sclat., 5772.	—, Hodgs., 8574.
—, Strickl., 5050.	—, Hodgs., 8574. —, Homb. & J., 208.
—, Tsch., 11010.	—, Lath., 8201.
—, Tsch., 11010. —, Vig., 8706. modularis, L., 3324.	—, Lath., 8201. —, Less., 8582. —, Müll., 4344.
modularis, L., 3324.	—, Müll., 4344.
modifiator, Goula, 5820.	—, Schl., 1156. —, Tem., 8580.
, Lafr., 2658.	, Schl., 1156.
mœsta, <i>Hartl.</i> , 3030.	, 1em., 8580.
, Lieht., 3228, = 3217,	—, γ, Gm., 8189. molybdocephala, Heugl.,
apud Heugl.	6649.
, 5172. , Sclat., 2247.	momota L 930
mœstus, <i>Hartl.</i> , 7608, =	momota, L., 930. momotulus, Licht., 947.
7545, apud Sclat.	momotus, Bp., 937.
Pelz., 4608.	momus, Hempr. & E.,
—, Pelz., 4608. mogilnik, S. G. Gm., 91.	0000
, Strickl., 88.	monacha, Gm., 4317.
moineau Mill. 6640.	$\begin{array}{l} = 3002, \\ \text{monacha, } Gm, 4317. \\ \hline, G. R. Gr., 4738. \\ \hline, 5879. \\ \hline, Loche, 3260. \\ \hline, Rüpp., 3252. \\ \hline, Sw., 5206. \\ \hline, Tem., 10081. \\ \hline, D. Cob., 4313. \\ \end{array}$
<del>,, 6671.</del>	,, 5879.
—, —, 6671. mokoho, V., 10163. molaria, Brehm, = 3013. Molinæ, G. R. Gr., 11160.	—, Heugl., 3871.
molaria, $Brehm$ , = 3013.	—, Loche, 3260.
Molinæ, G. R. Gr., 11160.	, Rüpp., 3252.
—, Lath., 10790. —, Less., 5747.	, Sw., 5206.
, Less., 5747.	, 1em., 10081.
—, Mass. & S., 8126.	, p., c,
—, p., G. R. Gr., 8165. Molkenboeri, Bp., 8562.	monachus, Bodd., 8145.
molitancia G R Gr 7969	—, Cuv., 8936. —— Geoffic 10007
molitensis, G. R. Gr., 7262.	, G R Gr 3939
molitor, Hahn, 4945. ——, Licht., 4941.	—, Geoffr., 10007. —, G. R. Gr., 3939. —, Hartl., 5561. —, L., 3. * —, Lath., 2084.
mollis <i>Bl.</i> 3317	L. 3.
mollis, Bl., 3317. ——, Bp., 10898.	, Lath., 2084.
	, Licht., 5213.
	—, Licht., 5213. —, Reinw., 9146. —, Rüpp., 8955. —, Schl., 8946.
, Gould, 10897.	, Rüpp., 8955.
mollissima, L., 10706.	, Schl., 8946.
	1

monachus, Schl., 8948. -, Swinh., ex Hainan, 4168a. —, Tem., 23. -, <del>----</del>, 1068. -, 4272. -, V., 252: -, Vig. & H., 2085, nec 2089. -, Wagl., 4314. -, p., Finsch, 8146. monacus, Bp., 3939. Mondetoura, Bp., 9366. Mondtii, Brehm, 10817. monedula, L., 6230. -, Schl., 6231. moneduloïdes, Less., 6236. mongolica, Pall., 7781. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,</del> 9575. mongolicus, Brandt, 9576. —, Pall., 9994. -, Swinhoe, ex China, 7523a. —, ——, 9995. mongolus, Gm., 9994. moniliger, Bl., 593. —, Hodgs., 4157. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4902. \_\_\_\_\_\_, Sclat., 4421. monilis, Müll., 7929. ---, Vig., 9269. monocerata, Brandt, 10780. \_\_\_, Pall., 10779. monoceros, Shaw, 7872. monogrammica, Tem., 9685. monogrammicus, Tem., 352. monolophos, Wagl., = 1252, apud Finsch & H., nec 1258. monorhis, Swinh., 10855. monosyllabicus, Swinh., 8998. Montagnii, Bp., 9485. Montagui, Bp., 10328. ——, V., 369. montana, Aud., 9376. ----, Baird, 851. —, Bl., 3058. ----, Brehm, 3033. —, —, =7632. —, ——, =7744. -, ----, =9989. —, Cresp., 7758. —, Forst., 10624. --, Gm., 872.

montana, Gould, 3224, = 3211, apud Hume. -, Horsf., 3095. -, 4660. -, Koch, 3800. —, *L.*, 9374. -, Lafr., 2198. -, Less., 1863. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 6873.</del> —, Licht., 9481. —, Müll., 2172. —, Sw., 3801. —, Sykes, 2923. —, Tsch., 10591. —, Wils., 3490. montanellus, Brehm, =3645.—, Pall., 3322. —, Tem., 3323. montanina, Pall., 7258. montanus, Bl., 3643. -, Brehm, =6181. -, -<del>---</del>, =6243. **—, ——,** =8536. —, —, =8541. —, —, 9837: -, Buller, 8255. -, Gamb., 3357. -, Gm., 364.-, Heugl., =553a. -, Hodgs., 8880. —, Horsf., 4081. —, Jerd., 722. -, Kel., 6780. -, Koch, 3614. <del>-, ---, 3615.</del> -, L., 7258. -, Lafr., 32. -, 3787. -, M'Clell., 4086. -, Müll., 4091. –, Nutt., 49. -, Ord, 8818. -, Tem., 6189. -, Towns., 3837. <del>\_\_\_\_\_, 9997.</del> —, Tsch., 2327. -, p., Cab., 7271. -, p., Coues, 50. Monteiri, Hartl., 803. \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 6735. \_\_\_\_\_\_\_\_, 7900. \_\_\_\_\_\_\_, Sharpe, ex Angola, 6016a. montezuma, Less., 6406.

-, Vig., 9774.

---, Gm., 7398.

montezumæ, Sclat., 6406.

monticola, Frankl., 628.

INDEX OF SPECIFIC NAMES. monticola, Jerd., 514. —, Lafr., 4390. -, M'Clell., 3967, =3962, apud Bl. -, Tsch., 9372. ---, V., 3248. monticolus, Hodgs., = 3649. **-,** 8880. \_, Vig., 3337. montifringilla, L., 7168. montignesia, Bp., 10089. montium, Brehm, = 3592. —, Gm., 7646. —, Jard., 7647. \_\_\_\_, Swinh., 3184. montivagus, D'Orb., 736. Montrosieri, Verr. & Murs, 5128. Moorei, Lawr., 1513. \_\_\_\_\_\_, Tytl., 6312. Moquini, Bp., 10064. morariensis, Verr.& Murs, 5906. mordoreus, Less., 6601. Moreleti, Sclat., 7572. Moreletti, Bolle, 7169. Moreli, Grandid., 10641. —, Poll., 350. Morelii, Poll., =2845, nec 2748. Morelleti, Pucher., 7572. moreotica, v. d. Mühle, 7775. -, p., Gould, 7745. Morgani, Sw., 969. morinella, L., 10068. morinellus, L., 9989. morio, Hempr. & E., =3208.-, Heugl., 6359. -, L., 6357. —, Licht., 6127. —, Müll. & S., 5097. —, *Rüpp.*, 6358. \_, Wagl., 6128. moritanicus, Lath., = - 3316. moritanus, Gm., 3316, nec montanus. morotensis, Schl., 8246. morphæus, Hahn, 1033. morphnoïdes, Gould, 101. Morrisonia, Swinh., 4736. mortiensis, Schl., 6262. Mortieri, Dubus, 10493. Mortoni, Aud., 7379. ——, Towns., 3905. mosambicus, Kirk, 10460.

moschata, Bp., 3017. -, <del>----</del>, 10645. -, L., 10682. moschatus, Würt., 13. moschitus, Gm., 1900. mosellana, Gm., 3635. —, ——, <u>=</u>3645. Mosquera, Bourc. & D., 1969. mosquitus, L., 1900. Mossai, Gould, 1845. mossambica, Peters, 7490. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10460. \_\_\_\_\_\_, 10528. mossambicus, Peters, 621, =623, apud A. Newt., & Finsch & H. motacilla, V., 3613. motacilloïdes, Vig. & H., 4993. -, p., Pucher., 4998. motitensis, Smith, 7262. motmot, L., 9496. mouhoti, Wald., ex Cambodia, 4216a. Moussieri, Olph-Gall., 3158. mozambica, Müll., 7490. mozambiquus, Cab., 621. Muelleri, Cab. & H., 4364. -, Tem., ex Sumatra & Borneo, 4820a, ? erythaca, Q, apud Bl. —, Wall., 341. mugimaki, Tem. & S., = 4820. Mülleri, Baldam., =6578. —, Bp., 4325. -, ----, 4364, =4359. apud Elliot. ---, Brehm, 10952. —, Cass., 1198. -, Hartl., 2174. —, Heugl., 141. —, Müll., 8249. -, Tem., 4070. \_\_\_\_\_, p., Finsch, 8248. Müllerii, Tem., 9205. Mulsanti, Bourc., 1871. multicolor, Bp., 3516. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 53</del>18. \_\_\_\_, Brown, 7994. \_\_\_\_, Burm., 7096.  $\frac{\phantom{0}}{=}$ ,  $\frac{\phantom{0}}{Gm}$ ,  $\frac{7100}{3292}$ . **----**, **----**, 3518. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4726. —, ——, 8723.

multicolor, Gould, 927. —, G. R. Gr., 6048. ----, Kaup, 1098. ----, Spix, 5404. —, Reich., 9097. —, Sclat., 928. —, Scop., 10594. —, Strickl., 5252. -, Sw., 7006. \_\_\_\_, V., 6879. \_\_\_\_, Vig. & H., nec Gm., 3289. multifasciata, Licht., 10298. multifasciatus, Natt., 8727. =9170.-, var. minor, Malh., multiguttatus, Lafr., 2402. 10641. multimaculata, Jerd., 6163. 5983. multipunctata, Gould (B.M.), 6163. multistriata, G. R. Gr., 10298, lege multifasciata. 4253. multistriatus, Lafr., 4583. -, David, ex W. Szechuen, 3525a. multistrigatus, Sclat. & S., 2378. —, V., 4871. multizona, Lefeb., =6798. multostriata, Sclat., = 2274, apud Sclat., nec 2259. **-, ---,** 4551. multostrigatus, Eyton, 2379. munda, Kuhl, 10839. ---, L., 3677. muralis, Merr., 10659. muraria, Hodgs., 2520. -, L., 2520. —, Sw., 3153. murarius, Heinek., 718. —, V., 2051. \_\_, Licht., =? 2674, apud Baird, nec 2578. -, Tem., 717. murina, Cass., 852. —, Godm., 7484. —, Heugl., 2789. \_\_\_, Lafr., 5171. \_\_, Max., 5402. 7850.-, Tem., 4738. murinoides, Bp., 8147. -, Souancé, 8152. , Tem., 8153. murinum, Tem., 4746. murinus, Gm., 8145. -, Hartl. & F., ex E. Afr., 4262b. mutans, V., 36. —, *Lafr.*, 8801. -, Less., 2624. -, Natt., 4620. mutata, Gm., 5019.

murinus, Pelz., 6511. mutata, Hartl. & F., 5021. —, —, 8799. ---, p., Newt., 5020. mutatus, Wils., 6462. ---, Sundev., 8663. muthura, Gr., 9605. muticus, L., 9562. mutilatus, Tem., 8747. —, Sw., 8150. —, juv., Wagl., 8146. Murrayi, Bl., 7520. Mursii, Bp., 8652. mutui, Layard, 4863. mutus, Leach, 9837. murum, Brehm, =36. —, Licht., 7084. -, ----, =203. -, Montin., 9835. murvensis, Hodgs., 9332. mycteria, Ill., 10190. musæ, Forst., 2679. muscadivora, Tem. (Bp.), myiotherinus, Spix, 4443. -, ♀, Spix, 4446. myops, Less., 9973. muscarina, Gm., 8262. myristicivora, Scop., 9175. myrtha, Bp., 521. mysia, V., 7577, =7572, muscarinus, Vinson, apud Sclat. muscicapoïdes, Frankl., mysolensis, G.R. Gr., 6386. muscicola, Lath., 4910. mystacalis, Cab., 5761. \_\_\_\_\_, G. S., 6114. muscipeta, Bechst., 4821. —, Gould, 2057. —, Hartl., 7385. —, Scop., 3274. muscipetoïdes, Hodgs., —, Heugl., =3637b. —, Jard., 11091. —, Lafr., 1052. musculus, Licht., 2612. musica, Bp., 7121. -, Brehm, = 10701. —, ——, 1480. -, Gm., 7120.-, Less., 11127. \_\_\_, Sclat., 2584. \_\_\_, 7043. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 6811.</del> \_\_, Sw., 4071. \_\_, Tem., 711. musicus, Bechst., 10600. —, Bodd., 2659. —, —, 1339. —, *Bp.*, 10602 ---, Brehm, = 3645.<del>----, 2528.</del> —, Cabot, =6435. —, Daud., 353. —, —, 4759. mystacea, G. R. Gr., 1480. —, Lath., 2023. —, Pall., 3673. —, Raffl., 3886. —, Lemb., 9376. —, Less., 744. -, Swinh., 4088. —, Max., 5195. -, Ménétr., 3006. ---, Pall., 10784. —, Rüpp., 2776. —, Tem., 9394. —, V., 6710. —, Wagl., 6267. —, p., G. R. Gr., 354. 7, p., Guér. & Lafr., 2785. -, var., Hartl., 352. -, var. planiceps. Hempr. & E., =3677. mystaceus, Shaw, 8066. musophagus, Dubois, -, Steph., 3503. -, V., 3101. mustelina, Gm., 7727. <del>--, ----, 4238</del>. -, ----, 5238. —, Licht., 10432. mustelinus, Gm., 3679. <del>--, ----, 8664.</del> -, p., G. R. Gr., 4236. —, Wils., 3681. -, p., Shaw, 8070. muta, Max., 10663. mutabilis, Forst., 7786. mystacina, Tem., 10464. -, Sundev., 10487. mystacinus, V., 1764. \_, Tem., 3719. mystacophanes, G.R.Gr., =8434.mystacophanos, Cuv., 8434.

mystacophanos, Tem., 8436. mystax, Spix, 1896. —, —, 5195. mysticalis, *Wall.*, 4020.

naboroup, p., Hartl., 6359. nabouroup, Daud., 6356. nacunda, V., 694. nacurutu, V., 443. nævia, Bew., 11044. —, Bianc., =904. —, Bodd., 2972. —, Brehm, 91. —, Daud., 898. \_\_, Forst. & Gm., 5122. \_\_\_, Gm., 92. —, —, 483.

<del>---, -----, 10300.</del> —, —, 10450. —, Hartl., 2786. —, L., 11069. —, Less., 10511. ---, Licht., 898. \_\_\_, Naum., 91. \_\_\_, Strickl., 7756. nævioïdes, Cuv., 89. ---, Lafr., 4452. 

—, Gm., 3758. <del>-, ---, 4435.</del>

\_\_\_\_\_\_\_\_, 4450. \_\_\_\_\_\_\_\_\_, 4614. —, —, 5584. 

-, Heerm., 10283. —, *L.*, 8902.

—, Pall., 10981. —, Tem., 8490. -, V., 276.

\_, \_\_\_\_, 900. \_, \_\_\_\_, 4615. nævosa, Gould, 10620. Nagtglasii, Schl., 7904. naina, Tem., 9145. nais, G. R. Gr., 1074.

\_\_\_\_\_, Kaup, 1165<sup>a</sup> (sep. sp., apud Finsch & H.). —, var., Schl., 1078. namaqua, Gm., 9468. namaquus, Licht., 8664. nana, Bp., 7186.

nana, Gould, ex W. Austr., 4910a

& H.

-, Lafr., 4405. \_\_, Licht., 10318. \_, Pucher., 6751.

-, Tem., 9909. nandapoa, V., 10206.

nanus, Aud., 3680. -, Bl., 135.

—, Dubus, 6108. —, Gould, 5484. ----, Lafr., 2550.

—, Less., 6293. —, Sclat., 5486. \_\_\_, Strickl., 6107.

—, Tem., 9145. 

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8466. \_\_\_\_\_\_, 8579. \_\_\_\_\_, Wall., 113. \_\_\_\_\_, Woodh., 5481.

–, p., Sundev., 8587. napensis, Gould, 1926.

-, ---, 4527. Napoleonis, Bp., 11083.

—, Mass., 9570.
narbonensis, Gm., 3416.
narcissina, Tem., 4848.
narcissus, Lath., 8054.
narina, V., 989.

nasalis, Less., 2394. nasesus, Sclat., 7625.

-, Schl., 9087. nasicus, Tem., 6217.

naso, Gould, 8407. -, Less., 290.

-, Gm., 7893.

—, Lath., 922. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 8246.</del>

\_\_, Wald., 5959.

—, Hempr. & E., 3010, =3008, apud Finsch

—, King, 426.

-, Sundev., 9731.

, Vig. & H., 3113. Nanday, Desm., 8106.

—, Bodd., 8448.

-, Lawr., 2408.

\_\_\_, Lawr., 6896. \_\_\_, Sclat., 1017.

nashvillei, V., 3456. nasica, Cuv., 7898. —, Less., 922.

<del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8402.</del>

nasuta, Spix, 7552. nasutus, Cuv., 7893.

—, *L.*, 7898.

—, Scop., 5958.

natalensis, Antin., = 1306a, nec 1306.

—, Cab., 6709. —, G. R. Gr., 9942. —, Hartl., 2859.

—, Heugl., =1306a. —, Jard., 1307. —, Layard, 1170.

-, Licht., 904. -, Reich., 1214. -, Smith, 649.

-, ---, 1171, apud Sharpe, nec 1170.

-, var. zanzibar, Jard., 1308.

Nataliæ, Malh., 8618. natans, Bechst., 10275. -, Koch, 10276. natator, V., 10274. Nationi, Sclat., 5456.

Nattereri, Bp., 2512. ——, Finsch, 8342. ——, Gould, 7961.

—, Less., 1952. ---, Malh., 8733. -, Pelz., ex Braz.,

Parag., 6887a. -, Reich., 9492, =9490, apud Sclat. & S. ----, Sclat., 935.

\_, \_\_\_, 5710. \_, Sclat. & S., ex S.E. Braz., 288a, = magnirostris, Max. & Pelz.

Nattererii, Boiss., 5621. ---, Tem., 695. —, —, 3033. —, *Sw.*, 5589.

Naumanni, Bl., =3721. ——, Müll., 3020.

—, Tem., 3674. —, Tem. & Schl., 3675. Naumannii, Fleisch., 215. navicularis, Licht., 6524. Nebouxi, Des Murs, 9131. nebulosa, Gould, 7300.

---, Horsf., 10147. \_\_, Peale, 4973. nebulosum, Forst., 505.

-, p., Salv., 506. nebulosus, Less., 9996. —, Sundev., 8521.

necrophaga, V., 10055. neera, Less., 1708. neglecta, Aud., 6493.

—, Gould, 3578. ---, G. R. Gr., 751.

neglecta, Jerd., 2715.	nicobariensis, Bl., 9554.	niger, V., 11148.
2525		Via 0707
<del>,, 3585.</del>	, Moore, 3986.	, Vig., 9727. , Wils., 82.
Schl 9172	nidifica, Freyc., 746.	—, Wils., 82.
, Wald., ex Burmah,	, ? Garn., 746.	—— australasianus, Bp.,
2486a.	G P C 740	
	—, G. п. Gr., 746.	10063.
—, Wall., 3144.	—, G. R. Gr., 746. —, var., 746.	oceanicus, $Bp_{\bullet}$ , $10063$
neglectus, Bp., 11012.	nidipendulum, Max.,	nigerrima, Gm., 6883.
		C 1.3 2007
—, G. R. Gr., 9018.	5265.	, Goula, 5961.
, Schl., 6233. , 9046.	nidipendulus, Gm., 6453.	, Gould, 3987. , Lafr., 5204. , V., 5201.
<del></del> , <del></del> , 9046,	Niepcii, Malh., 11142.	V., 5201.
10477		
	nigellicauda, Swinh., var.,	——, <u>——</u> , 7562.
——, ——, 10887.	4295.	—, Wagl., 10124.
	Nigellii, Jard. & S., 9814.	. Würt., 4258, $=4256$ .
—, Wahlb., 11121.		——————————————————————————————————————
, <i>rrano</i> -, 11121.	—, —, 9815. nigellus, V., 10324.	
neilgherriensis, Bl., =	nigellus, V., 10324.	, <i>Uso.</i> , 6480.
3692.	niger, Bl., 6312.	—, Sclat., 4431.
—, Jerd., 3983.	<del>,, 9014.</del>	, Osb., 6480. , Sclat., 4431. , Spix, 6412. , Sw., 6413.
	7. 17 0000	G. C.110
neisna, Licht., 5703.	—, Boaa., 3033.	, Sw., 6413.
nelicourvi, Scop., 6617.		, V., 6607.
nematura, Licht., 2203.	Br., 245	8954
	Case 0040	—, V., 6607. —, —, 8954.
nemoricola, Hodgs., 7255.	—, Cass., 9040.	nigra, Dana, 100.
<del>,, 10341.</del>	—, Cass., 9640. —, Cuv., 10064.	, Bechst., = 2056.
nemoricolus, Jerd., 6294.	,, 10065. , Daud., 6512.	—, Bodd., 1155. —, 3518. —, 5234.
nemorosa, <i>Gm.</i> , 7760.	David 6519	2519
101010sa, 076., 1100.	—, Daad., 0512.	,, 5510.
nenday, V., 8106.	——, Gm., 3,	<del>, 5234.</del>
nengeta, L., 5166.	·,, 87.	, $Bp., 186.$
—, Licht., 5195.	,, 87. ", Baird, 738.	3267
	704	11074
—, var. $\beta$ , $Gm$ ., =5623.	, 10±.	—, —, 11074.
neoxena, Gould, 812.	——, ——, 1409.	, Cass., $=5059$ .
neoxenus, Gould, 1008.	1941.	Dubus 289.
	5505	—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, Vig., 9785.	——————————————————————————————————————	—, Forst., 10915. —, Fras., 9495.
nepalensis, G. R. Gr.,	,, 6541.	, Fras., 9495.
581.		, Gm., 6255. , 10296. , 10458. , 0, 10530. , Gould, 1996.
—, Hodgs., 722.	10218.	<del></del> , <del></del> , 10296,
7175	James 98	10458
,, 7175. , Reich., =2520.	V: 11107	10500
—, newn., =2520.	—, King, 11127.	<del></del>
Neptunus, <i>Bp.</i> , 11012.	—, <i>L.</i> , 9068.	—, Gould, 1996.
nereis, Gould, 10852.	—, Leach, 717. —, Less., =4. —, 23. —, 251.	——, Hartl. & F., 10459. ——, L., 7560.
,, 11062.	Less -4	L 7560
mariates Cal & II 0010	, 2000., -1.	9000
nesiotes, Cab. & H., 8918.		,, 8263. , 10186.
nesiotis, Cab. & H., 8565.	——, ——, 251 <b>.</b>	,, 10186.
—, Sclat., 10501.		<del></del> , 10710.
nestor, Gould, 3708.	, Natt. & Pelz., 2359.	—, —, 10710. —, —, 11070. —, —, 11092.
10750	1050	, , 11010.
——, <del>—</del> , 10759.	——, <u>—</u> , 4658.	<del>,, 11092.</del>
, Lath., 8252.	—, Pall., 10067. —, Quoy & G., 10063.	——, Lath., 6157. ——, Leach, =3697.
Neumeyeri, Mich., 2485.	Quoy & G., 10063.	——. Leach. =3697.
newarense, Hodgs., 515.	Schi 10460	—, Less., 5644.
newarense, mayor, oro.	, Schl., 10460.	7 7070
, p., G. R. Gr., 514. , p., Gurn., =517.	—, Shaw, 7866. —, Smith, 6554.	—, Lev., 5058. —, Müll., 1032.
, p., $Gurn.$ , =517.	—, Smith, 6554.	——, Müll., 1032.
Newtoni, Gurn., 207.	Spix, 5607.	6966.
—, Hartl., 2936.	Stanh 11084	7422
——, <i>Huret.</i> , 2550.	, Steph., 11004.	—, —, /±55.
—, Lawr., 496.	—, Spix, 5607. —, Steph., 11084. —, Such, 4592.	,
, Lawr., 496. , Poll., 5132.	—, Sw., 1723.	—, Sparrm., 4807. —, Steph., 7786.
Newtonorum, Sclat.,	2545.	Steph., 7786.
	6490	Sunden A796
8115.	, , , , 0409.	—, Sundev., 4726. —, Tem., 11069.
niambu, Spix, 9870.	, Sw., 1723. , 2545. , 6489. , 6607.	—, Tem., 11069.
nibarus, V., 1328.	—, <i>V.</i> , 343.	V 721
nicobarica, Bl., 2149.	3383	6812
	,, 3383. , 6548.	—, —, 6812. —, —, 7566. —, —, 10144. —, Wils., 10711.
——, <i>L.</i> , 9439.	,, 0010.	
—, juv., Aliq., 9440.	,, 7885. , 8616.	
nicobaricus, Gould, 8065.	,, 8616 <b>.</b>	——, Wils., 10711.

nigra, p., Wagl., 8264. —, var., Forst., 4808. nigralba, V., 1402. nigralbus, Hodgs., 7874. nigrescens, Cab., 674. —, 3763. —, 5595. —, Cab., & H., 4542.
—, var., Forst., 4808.
nigralba, V., 1402.
nigrescens, Cab., 674.
——, ——, <u>3763.</u>
, Cab. & H., 4542.
——. Lawr., 4589.
, Towns., 3470.
—, Towns., 3470. nigricans, Bl., 1153. —, Bp., 10428.
—, Buller, 10366. —, Gurn., 8994. —, Lawr., 10576.
, Gurn., 8994. , Lawr., 10576.
—, Max., 4615. —, Mont., 10302. —, Salvad., =688.
, Mont., 10302.
, Sclat., 4525.
—, Sclat., 4525. —, Scop., 10751. —, Shaw, 1275.
, Snaw, 1275. , Sundev., 7805.
, Sw., 5191.
5910
—, —, 5210. —, —, 5306. —, —, 10423. —, p., Cab. & S., 5193. —, p.?, Sclat., 4532. nigricapilla, Bp., 3587.
, Brehm, =3017. , Cab., =3002, apud
—, Cab., =3002, apud Heugl., nec 3005.
—, Drap., 3939.
—, Drap., 3939. —, G. R. Gr., 9477,
=9486, apua Sciat. & S
, Lafr., 5416. , Pelz., ex Bras., =
—, <i>Pelz.</i> , ex Bras., =
—, v. Müll., =3579.
—, Fetz., ex Bras., = 9484a. —, v. Müll., =3579. nigricapillus, Cab., 5529. —, Cass., 2600. —, Lawr., 2596. —, Solat., 2569. —, 3561. —, V., 4691. nigricanda Reich 6600.
, Cass., 2600. , Lawr., 2596.
—, Sclat., 2569.
—, —, 3561.
nigricauda, Reich., 6690.
nigricaudatus, Gould,
949. nigricephala, James.,
6878.
nigriceps, <i>Baird</i> , 3443. ——, <i>Cab.</i> , 5558.
, Cass., 166.
, Cass., 166. , 6750. , Frankl., 5955.
—, Franki., 5955. —, Gould, 7835.
** * 100*

-, Hodgs., 4001.

nigriceps, Hodgs., 4707.
6909
, Jera., 5958.
—, Layard, 6585.
, Licht., 5601. , 10655.
10655
—, 7, 10035, —, 7202. —, 8clat., 2654. —, 4586. —, 5296.
- Sclat 2654
, 50000, 2001.
<del>, 4086.</del>
<del>, 5248,</del>
,, 5526.
——, ——, 8802 <b>.</b>
Tem 5014
, Tem., 5014. , Vig., 9920.
nigricineta, Lafr., 3536.
4474
nigricineta, <i>Lafr.</i> , 3536.
nigricinetus, Gould, 1537. —, Lawr., 1537. nigricollis, Bechst., 10734.
Laur 1597
-, Luci, 1001.
nigricollis, Bechst., 10734.
—, Bl., 4357.
Cm 6000
—, Gm., 6992.
<del></del> , <del></del> , 9733.
,, 10555.
—, Heugl., 6721. —, Lath., 75. —, Payk., 6291. —, Sclat., 10543.
Lath 75
D 7 0001
—, Раук., 6291.
Sclat., 10543.
, Sundev., 10753.
, Sunaev., 10755.
Sw., 4493.
5743
—, —, 5743. —, <i>Tem.</i> , 4693.
—, Tem., 4693.
—, V., 1576.
CACO
,, 6591.
7122
, HEHA HEHO
, $$ , $7574$ , $=7572$ ,
—, —, 7574, =7572,
—, —, 7574, =7572,
—, —, 7574, =7572,
—, —, 7574, =7572,
—, —, 7574, =7572,
—, —, 7574, =7572,
—, —, 7574, =7572,
—, —, 7574, =7572,
—, 7574, =7572, apud Sclat. —, 7672. —, 7845. —, 10294. nigricrissas, Sclat., 8928. nigricrissus, Schiff., 3706. nigricristatus, Lawr., 4585. —, Sclat., 3560. nigridens, Wagl., 7949. nigrifrons, Bechst., 2942. —, Bl., 4734. —, Cab., 6580. —, Cuv., 10008. —, Gould, 4419. —, Hartl., 6603. —, Hodgs., 3603. —, Lacép., 9739. —, Müll., 2147.

```
nigrifusca, Sclat., 1044.
nigrigena, Sclat., 7445.
nigrigenis, Sclat., 7076.
nigrigula, Bodd., 6992.
nigrigularis, Hahn, 6437.
   -, Sclat., 6992.
nigriguttatus, Verr., 8690.
nigrimentum, G. R. Gr.,
   4800.
              -, 5880.
     -, Hodgs., 4063.
nigripennis, Bp., 10330.
——, Brehm, = 364.
    -, Gould, 1253.
    -, Sclat., 9561.
     -, Verr., 4315.
nigripes, Aud., 10928.
  —, Ehr., 7257.
—, G. R. Gr., 10933.
    -, Hempr. & E., =
   3614.
 ____, Hodgs., 457.
_____, Licht., =7245.
_____, Pelz., 1457.
_____, Tem., 10113.
nigrirostris, Bl., 7881.
—, Fras., 2753.
—, Gr., 10110.
—, Hodgs., var., 8066.
—, Lafr., 2396.
<del>----, ----, 5815.</del>
_____, Macgill., 10108.
_____, Sclat., 9277.
_____, Waterh., 7981.
nigrita, G. R. 627., 829.
     <del>-</del>, <del>----</del>, 1988.
nigritorquis, Vig., 4989.
nigriventris, Bp., 6643.
—, Gould, 10794.
—, Lawr., 1702.
—, Peale, 1992.
    —, ——, 8881.
----, Sclat., 5607.
nigrivestris, Bourc., 1966.
nigroalbus, Less., 1392.
nigroaurantia, Bodd.,
    7285.
    —, ——, 7568.
nigro-aurita, Cass., 7445.
nigrocapilla, Guér., 3875.
nigrocapillus, G. R. Gr.,
   9863.
    -, Less., =2307.
nigrocapitata, Eyton,
    4769.
nigrocineta, Bp., 6973.
nigrocinetus, Cass., 6276.
nigrocinereus, Sclat.,
    4613.
nigrocristata, Lafr., 3561.
nigrocyanea, Wall., 1125.
```

nigrodactyla, Less., 11106.	nipalensis, Bp., 2520.	nisus, Lath., 329.
nigrofasciata, Phil. & L.,	—, —, 10513. —, Gould, 3403.	—, Sav., 144.
2209.	—, Gould, 3403.	nitens, $Brehm$ , = 6306.
nigrofasciatus, Gould,	, $$ , 4196.	—, <u>Cass.</u> , 6331.
1656.	——, Gr., =? 4103.	——, Cass., 831.
nigrofumosa, Lawr., = 2226, apud Salv., nec	9622	—, —, 5030. —, Forst., 9042.
2266.		—, Gm., 6809.
nigrofumosus, Lafr., 2190.	,, 99.	Gr 6606
nigrogaster, $V_{\cdot,i} = 1328$ .	—, Houges, = 50s. —, 9.9. —, 112. —, 369. —, 419. —, 445. —, 626.	—, G. R. Gr., 4914. —, Hartl. & F., 6810
nigrogenys, Lafr., 7445.	——, ——, 369.	—, Hartl. & F., 6810
—, Less., 4484.	<del>,, 419.</del>	—, Herm., =1381. —, L., 6337.
nigrogularis, Bp., 6438.		, <i>L.</i> , 6337.
—, Eyton, 4693. —, Gould, 4205.		, Lawr., 1930.
, <i>Goula</i> , 4205.	,, 806. ,, 885.	, Licht., 6521. , Rüpp., 6332.
——, 5848. ——, 7591, =7575,	920	S20 5570
		—, 7434. —, 7, 1283.
<del>,, 9781.</del>	,, 13 <del>4</del> 1.	—, V., 1283.
——————————————————————————————————————	,, 2486. , 2516.	, $$ , 6328. $$ , $\beta$ , Lath., =6337.
, 1100/6, 51/1.	——, ——, <u>2516</u> .	$$ , $\beta$ , Lath., =6337.
—, Spix, 6827.	,, 2563.	, p., Rüpp., 6334.
nigrolineata, Hodgs.,	,, 2/17.	nitida, Bechst., 1279.
10393.		, $$ , =1336.
nigrolineatum, Sclat., 525.		—, Cass., = 282.
nigromaculatus, Lafr.,	3401.	—, Cass., =282. —, Gould, 4911. —, 4916.
4425.	,, 3402.	—, G. R. Gr., 6383.
, Shaw, $=8490$ .	,, 3954.	—, Hartl., 1451.
nigropectus, Lafr., 4659.	,	, Kaup, 1171.
nigropileus, Jerd., 3956.		—, Lath., 3050.
—, Lafr., 3701.	, 4663.	—, G. R. Gr., 6383. —, Hartl., 1451. —, Kaup, 1171. —, Lath., 3050. —, 6796.
nigroplumbeus, Lawr., ex	,, 4675. , 4689.	—, Müll., 4942. —, V., =2875.
Ecuador, 306a.		nitidifrons, Gould, 1630
nigrorufa, <i>Jerd.</i> , 4891. ——, <i>Lafr.</i> , 7461.		nitidissima, Scop., 9165.
nigrorufus, Cuv., 8952.		nitidissimus, Reich., 193
, Lafr., 7583.	1000	—, Salv., ex Veragua
nigrostellatus, Swinh., ex		6889a.
Hainan, 4096a.	, 8049.	—, Scop., 9164.
nigrothorax, Cuv., 8422.	,, 8531. , 9086.	nitidula, Hartl., 6691.
nigrotorques, Lafr., 6098.	——, <del>—</del> —, 9086.	nitidus, Gr., 3859.
nigroventris, Cass., 6643.	—, —, 9242.	, Hodgs., 3066.
nigroviridis, Lafr., 6969.		, 3080. , Lath., 281.
—, Less., 6372. nigrum, Less., 1445.	——, ——, 9588, ——, 9588, ——, 10033, ——, 10341, nippon, Tem., 7294.	1576
nilgiriensis, Bl., 3692.	nippon, Tem., 7294.	—, Salv., 5626. —, p., Moore, =3067.
,, 3983.		—, p., Moore, =3067.
,, 3983. nilotica, <i>Hasselq.</i> , 11040.	nisicolor, <i>Hodgs.</i> , 9059.	Nitzsenii, Kaup, 11020.
—, Würt., 379.	nisoides, $Bl.$ , 322.	nivalis, Bp., 7252.
niloticus, Bp., 5980.	, <del>, 9058.</del> , <del></del>	——, Dum., 10055.
——, <u> </u>	, Cuv., 300.	—, Dum., 10055. —, Forst., 10570. —, L., 7251.
, Sundev., sep. sp.	nisoria, Bechst., 376. —, —, 3024.	
apud Gurn., 342a.		—, 7727. —, Pall., 7735. —, Wils., 7372.
	, Hodgs., 6779.	—, Wils, 7372.
ninus, Spix, 8129.	—, Tem., 6778.	nivea, Bp., 11016.
nipalensis, Bl., 1196.	nisorius, Licht., 2581a.	, $Brehm$ , = 10184.
<del>,, 4367</del> .	nisosimilis, Tick., 299.	<del>,, 10570.</del>
,	nisuella, Daud. ?, 452.	——, <i>Cuv.</i> , 10110.
——, Вр., 2488.	nisus, <i>L.</i> , 299.	<del>,,</del> 10199.

nivea, Daud., 377.
, Gosse, 10125, Gosse, 10125, Jacq., 10114, Scop., 9442, Spix, 5172, p., Bruck, 11018.
—, Jacq., 10114.
, Scop., 9442.
—, Spix, 3112. —, p., Bruch, 11018.
niveicauda, Lawr., 1637.
niveicauda, <i>Lawr.</i> , 1637. niveiceps, <i>Swinh.</i> , 3991,=3918.
niveicolor, G. R. Gr., 5173.
niveicolor, G. R. Gr.,5173. niveifrons, Cab., 10014. niveigularis, Sclat., 5543.
niveigularis, Sclat., 5543.
niveipectus, Cab. & H., 1618.
niveiventris, Gould, 1698. —, Salv., 3468. —, Swinh., ex Amoy,
, Salv., 3468.
2988a.
niveogularis, Gould, 3431.
niveoguttata, Peters, 6727.
niveogutata, Peters, 6727. niveoyenter, Gould, 1698. —, Less., 5134. niveus, Bodd., 5686. Gm. 10003
niveus, Bodd., 5686.
, Gm., 10903.
—, —, 111.
—, Less., 7921.
, Mart., 11015.
, Gm., 10903, Jerd., 99, 111, Less., 7921, Mart., 11015, Pall., 10950, Tem., 110.
nivicollis, <i>Hodgs.</i> , 3704, nec niveicollis.
nivicolor, Hodgs., 9059.
nivicolum, Hodgs., 501.
nivitrons, Cuv., 10014.
nivicolor, Hodgs., 9059. nivicolum, Hodgs., 501. nivifrons, Cuv., 10014. nivigula, Hodgs., 10276, nec niveigula.
nivosa, Cass., 10020. ——, Sw., 7818.
8692
nivosus, Deless., 9646.
San Q759
—, 500, 3732. —, 10416. —, Tem., 4036, =4039,
apud Finsch. nobilis, Bl., 10107.
nobilis, Bl., 10107.
—, Brehm, 8090. —, Gould, 1824.
<del>,, 4414.</del>
—, Hahn, 8093.
—, L., 8092.
—, Hann, 8095. —, L, 8092. —, Merr., 1409. —, Pall., 87. —, Schr., 7166. —, Selat., 5434. —, 9596. —, Selat. & S., 10337.
, Schr., 7166.
, Sclat., 5434.
—, —, 9596. —, Sclat, & S., 10337.
, Settle, g S., 10551.

nobilis, <i>Scop.</i> , 8097.
noctis, L., 7561.
nobilis, Scop., 8097. noctis, L., 7561. ——, var. A, Lath., =
7565.
nostingana Man 0802
noctivagus, Max., 9892.
noctua, Retz., 378.
, Scop., = 500.
, Teng., 554.
—, Scop., =500. —, Teng., 554. —, var. \( \beta \), Blas., 379.
noctula, Reinw., 471.
nodirostra Rn 10788
nodirectric Re 10788
noctua, Rema, 441. nodirostra, Bp., 10788. nodirostris, Bp., 10788. noitibo, V., 703. nonetta, Müll., 7595. Nordmanni, Fischer
11011100, 1., 703.
nonetta, Mull., 7595.
Trotumanini, T. cocioci,
10027.
norfolcensis, Pelz., 8259, norfolciensis, Lath., 9228 Norissii, Bourc., 1694.
norfoldiensis Lath 9298
Nomingii Poura 1604
1 C D C 0074
Norrisi, G. R. Gr., 1694
Norrisi, G. R. Gr., 1694 Northiæ, Gr., 9645.
norvegicus, Lath., 8677. norwegica, Brehm, =
norwegies Brehm -
10706.
10700.
norwegicus, Schl., 160. notabilis, Gould, 8254.
norwegicus, Schl., 160.
notabilis, Gould, 8254.
moon T 6809a
Tan J 6000
moan I., 6802a.  —, Jard., 6902.
HOISTS. DOGG., 11004.
—, Du Bus, 7196. —, Gould, 2031.
—, Gould, 2031.
——, <del>——</del> , 10667.
, <u></u> , 10667.
, Licht., 8697.
, Müll., = 1336.
, 6744. , 7727. notatus, Bodd., 8158.
, 7727.
notatus Rodd 8158
—, Bp., 8698.
Dp., 6006.
—, Cass., 4007.
—, Eyton, ex ——?, 2439a.
9439a
—, Gould, 261. —, G. R. Gr., 8167. —, Müll., 1382.
- G R Gr 8167.
, 11444., 1902.
——, ——, 8090.
, Peters, 4302.
notodelos, Cuv., 4533.
notodelos, Cuv., 4533. notosticta, Sclat., 7431.
novæ guineæ, Bp., 8019.
, Gm., 5076.
, , , , 0191.
,, 9540.
——, ——, 1012 <b>4</b> .
—, Less., 1371.
3 / 77 0 C 0000
, Mull. & S., 2086.
—, 6/m, 5070. —, 8191. —, 9540. —, 10124. —, Less., 1371. —, Mull. § S., 2086. —, 8chl., 4358.

novæ hollandiæ, Aliq., 10295.
—, —, Bonn., 10605. —, Cuv., 10452.
—, Cuv., 10452. —, 11059. —, Gm., 276.
—, <i>Gm.</i> , 276. —, —, = ? 6368.
—, —, 11102.
, Lath., 601. , 2023. , 2054.
——, ——, <u>2054</u> .
,, 2529. , 9078.
—, , , 9845. —, , , 9845. —, , , 10117. —, , , 10560. —, Less., 3793. —, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,, 10117. , 10560.
—, Less., 3793.
, Licht., 10120. , Péron, 9846.
—, Lieht., 10120. —, Péron, 9846. —, Steph., 576. —, 2063. —, 9961. —, 10716. —, 11002. —, 11114. —, Tem., 10055. —, V. 10172.
——, 10716.
—, —, <u>11114</u> .
—, Tem., 10055.
, <i>P.</i> , 10172. , 10287.
— albino, Gould, 276. novæ seelandiæ, Gm., =
31
zealangiæ.
——, <u>——</u> , <u>2058.</u>
—,, 8030.
novæ terræ, $Gm.$ , 82. novæ zealandiæ, $Bp.$ ,
8253.
—, G. R. Gr., 9221. —, —, 10262.
, $Kaup$ , =403.
—, —, 3407.
—, Kunt, 8020.  —, Lath., nec Gm., 201.  —, 3407.  —, 3658.  —, 10022.  —, 10688.  —, Less., 3309.
, Less., 3309. , 6316.
2 G

novæ zealandiæ, Less.,	nuchalis, Wagl., 6083.	nyroca, Güld., 10693.
8252.	<del></del> , <del></del> , 8744.	oahuensis, Blox., 10069.
——, <del>—</del> , 9853.	nucifraga, Nils., 6161.	,, 11080.
, Schl. & Bp., 468.	nudiceps, Cass., 4433.	obiensis, Finsch, 8279.
, Sparrm., 8019.	, Moore, 4434.	—, Schl., 6263.
—, p., G. R. Gr., 3657.	nudicollis, Bodd., 5679.	obscura, Bp., 10652.
, p., Schl., 8023.	9652	
$-$ , var. $\beta$ , Lath., 3660.	, <u>,</u> 9652. , <u>Daud.,</u> 25.	—, Forst., 6380. —, Gm., 1405.
novæ zeelandiæ, p.,	—, Gm., 9647.	
Finsch, 8020.	, V., 5685.	5926
—, p., Finsch, 8021.	,   Daud., 25.	7516
p., Finsch, 6021.	7 Tom 9659	10640
—, p., Finsch, 8022. —, p., Finsch, 8031.	, p., Tem., 9652.	Govid 1540
move relandin Pouri	nudifrons, Cuv., 10201.	1000
novæ zelandiæ, Bourj., 8026.	—, Heugl., 9111. —, Jerd., 10195.	
David — 91	, M'Clell., 10196.	,, 2001.
—, Daud., =31. —, Gould, 10296.	Sain 10025	Homb & T 9149
, Gould, 10290.	——, Spix, 10235.	——, Homb. & J., 2143.
—, Quoy & G., 9709.	nudigenis, Lafr., 3740.	—, Horsf., 5987.
—, Tem., 31.	nudigula, Brandt, 11115.	—, Jard., 1321. —, King, 2545.
noveboracensis, Gm., 3610.	nudipes, Brehm, 2.	, King, 2545.
,, 5/50.	——, Daud., 496.	—, L., 8262.
,, 5750. , 10325. , 10448.	—, Hodgs., 380.	, Lafr., 5340.
——, ——, 10 <del>14</del> 8.	771.	, Lath., 10171.
—, Gosse, 3611.	, Lemb., 497. , Müll., =100.	, Licht., 10176. , Natt. & Pelz.,
<del>,, 5772.</del>	——, Mull., =100.	, Natt. & Pelz.,
, Leach, 10259.	, Nils., 378.	10076.
nuba, Rüpp., 9915.	—, V., 491. —, p., V., 497.	—, Poll., 10828.
nubica, Bodd., 8698.	, p., V., 497.	, Schl., 9585.
, p., G. R. Gr., 8697.	nudirostris, Licht., 9112.	, Smith, 3029, =3045
nubicoïdes, Des Murs,	, Sw., 9113.	apud Tristr.
1214.	nudus, Gm., 5679.	, Sundev., 2768. , Sw., 5506. , Tem., 830, =823,
, Smith, =8693.	nugax, Sol., 10836.	, Sw., 5506.
nubicus, Gm., 1213.	nullitorques, Peale, 1132.	, $1em.$ , $830$ , $=823$ ,
—, H. Smith, 6. —, Licht., 639.	numida, Lev., 379.	apud Sharpe.
, Licht., 639.	numidicus, Lev., 3367.	, V., 1408.
,, 5947. 	, Levaill., 4136.	, 9486. , var., Müll., 6386.
	—, Malh., 8547. —, Reich., 8548.	, var., Mull., 6386.
, Schl., 175.		obscurior, Hodgs., 5954.
, p., Aliq., 1215. , p., Blanf., =616.	numidus, Malh., 8547.	obscurocapilla, Dubois,
	nuna, Less., 1851.	2942.
nubilosa, Sparrm., 11082.	nunciola, Wils., 5539.	obscurus, Baird, 5500.
nuchale, Sharpe, ex Fan-	nunciolus, Steph., 5562.	——, Bechst., 8264.
tee, 502a.	nutans, Bianc., =1171.	, Cab. & H., 4456.
nuchalis, Baird (var.),	—, V., 1170. Nuttali, Nutt., 11028.	—, Dubus, 6372. —, Gm., 1801.
8617.	Nuttall: 40.3 6174	, triii., 1001.
, Bechst., 8227.	Nuttalli, Aud., 6174.	, $$ , $3615$ . $$ , $3675$ , $=$ (?)
—, Bl., 1397.	—, Gamb., 8607.	,, 5075, = (r)
——, ——, 4366.	Nuttallii, Aud., 662.	pallens, apud Swinhoe.
—, <i>Cab.</i> , 2646. —, 7945.	, p., Sundev., 8612.	
Filiat 6600	nyctea, L., 377.	,, 1000.
—, Elliot, 6609. —, Gould, 8439.	nycthemera, Tem., 5127. nycthemerus, Cab., 11138.	0000
G R Gr 10028	—, L., 9607.	10414
, G. R. Gr., 10028. , 10029.	nycticorax, Finsch & H.,	
, Jard. & S., 4339.	10175.	
		10837
——, Jerd., 3336. ——, Max., 5370.	—, L., 10171. —, Wils., 10175.	S G Gm 10108
, Sclat., 4399.	nympha, G. R. Gr.,	—, S. d. dm., 10408. —, Gould, 1560.
, Shaw, 8223.	1072.	—, Gould, 1300. —, <u>—</u> , 5483.
, Sw., 898.	—, Schl., 4352.	, G. R. Gr., 10371.
—, Tem., 7379.	nyraca, Gm., 10693.	—, Horsf., 8572.
, 20,00, 1010.	, . u. u, u, 10000.	, 110, 0) i) CO ( mi

	INDEX OF SPECIFIC NAMES	•
obscurus, J. Verr., 9818.	occidentalis, Sclat., 7119.	ocella
—, Lafr., 5574. —, Licht., 7527.		,
—, Licht., 7527.		<del></del> ,
—, M'Call, 7511.	, 8641.	ochot
, Pelz., 2336.	,, 8658.	297
—, Say, 9824.		ochra
, Smith, 3733.	1000080010.	,
—, Sw., 5501. —, Tem., 3926a, =lu-	—, —, 3468. —, Verr., 8859. —, Vig., 10288.	,
gubris, Less., nec 3926.	, Verr., 6659.	
10835	, Vig., 10200. , Woodh., 10247.	ochra
	- n Cass = 210050	ochra
8659.	, p., Cass., =? 10950. , p., Schl., 10976.	,
—, —, 8659. obsoleta, Brandt, 2297.	occidua, Bonn., 10705.	,
Cab 876	occipitalis, Bl., 6135.	Ric
—, Reich., 2254. —, Tem., 5402.	occipitalis, Bl., 6135. —, Bp., 8311.	
—, Tem., 5402.	—, Burch., 4.	<u> </u>
obsoletum, Mull. & Schl.	—, Cuv., 8825. —, Daud., 106.	ochra
1445, =1458.	, Daud., 106.	ochra
obsoletus, $Gm.$ , =36.	, Du Bus, 7160.	ochro
—, G. R. Gr., 9881.	—, Du Bus, 7160. —, Elliot, 6609.	236
—, Heugl., 2940a.	, G. R. Gr., 6153.	ochro
——, <i>Ill.</i> , 2418.	9149.	
, Ill., 2418. , Lawr., 3682.	—, Hodgs., 4064.	
<del></del> , <del></del> , 3772,	4066.	ochro
—, Licht., 7526. —, Malh., 8663.	—, Jerd., 3085.	
—, Malh., 8663.	——, Less., 3948.	,
Sav. 2013.	—, Jerd., 3085. —, Less., 3948. —, —, 10756.	<del></del> ,
—, Tem., 9872. —, Wagl., 8662.	—, Müll., 6152. —, Natt., 7106.	
—, Wagl., 8662.	, Natt., 7106.	,
obtusipennis, Sundev.,	——, Rüpp., 8481.	
3625.	——, Sunaev., 1804.	ochro ochro
Ocai, Gould, 1693. —, Lawr., 7032.	—, Sundev., 7804. —, Tem., 395. —, Vig., 4930.	948
occidentale, Xantus, 507.	—, —, 8674.	
occidentalis And 10105	oceanica, Bp., 10867.	ochro
10974.	——, ——, 10868.	922
—, —, 10974. —, Baird, 3355.	——, Homb, & J., 4929.	,
—, Bp., 10779.	—, Homb. & J., 4929. —, Jard., 9178. —, Kuhl, 10860.	ochro
Buller, 8256.	, Kuhl, 10860.	300
—, Bruch, 10948. —, Cab., 2050. —, Fras., 6687. —, Gauld, 200	, Less., 149.	ochro
—, Cab., 2050.	, Less., 149. , 9179.	<del></del> ,
—, Fras., 6687.	, p., Peale, 9180.	ochro
, 00000, 200.	oceanicus, Bp., 10063.	ochro
, exiv. vv. Austr.,	, Less., 10270.	ochro
1061a.	ocellata, Bl., 9749.	ochro
,, ex W. Austr.,	—, Cuv., 9628.	,
5868a.	—, Gould, 9539, —, Homb. & J., 432.	—-,
—, —, 8043.	—, Homb. & J., 432.	
narco, 0010.	—, Meyen, 9912. —, Raffl., 9728. —, Scop., 9750.	ochro
—, —, 7819.	, nayl., 9140.	ochro
, King, 10359.	ocellatum, Less., 518.	ochro
, Lawr., 10322. , 10749.	ocellatus, Bl., 9751.	ochro
, M·Call, 7740.	——, Bp., 10275.	ochru
Schl. 1.		ocreat
	, Quoy & G., 588.	,
, 200,	, Sclat., 3849,	ocrop
Sclat 3776.	—, Quoy & G., 588. —, Selat., 3849. —, Selat. & S., 7592.	ocrop
,, 5445.	1 Smx, 24.58.	octose
, <del></del> , 5486.	, Tsch., 671.	octose

atus, Tsch., 2417. , Vig., 4169. Wagl., 8528. tensis, Middend., 73. acea, Gm., = 7171. Hodgs., 8532. Schl., 414. Sparrm., 4990. p., Cab. & H., 8534. ceiceps, Sclat., 5788. ceus, Moore, 4031. Salv., 5775. Sclat. & S., ex Costa a, 5510... Spix, 8718. p.?, Baird, 5776. ca, 5515a. iscens, Pelz., 7 ita, Bp., 5582. blepharus, Reich., 66. cephala, Gm., 2534. Tsch., 5811. cephalus, Bl., 8233. Gm., 3922.Licht., 8318. Spix, 29. Wagl., 8313. β, Wagl., 8315. p., Wagl., 8315. ochlora, Gm., 1450. ogaster, Natt. & Pelz., Sparrm., 3725. gastra, Bernst., Mull. & S., 4965. ogenion, Linderm., læmus, Lawr., 2328. Tsch., 2325. leuca, Max., 4395. malus, Raffl., 917. omelas, Reich., 917.
optera, Gm., 8316.
, Natt. & Pelz., 9389.
, —, 10073.
, p., G. R. Gr., 8318. ppus, L., 10267. ppyga, Cab., 7586. ppygia, Bp., 9199. ppygos, Licht., 6886. ptarsus, Forst., 3308. rus, *Max.*, 8364. ta, Licht., 483. Strickl., 5988. bhus, *L.*, 10268, oterus, *V.*, 8316, etælus, *V.*, =10732. etosus, Bp., 10732.

200	INDEA OF SPECIFIC NAMES
ocularia, Smith, 2732.	olivacea, Koch, =2972.
ocularis, Finsch, 8120.	—, L., 5761. —, Lafr., 5395.
(+021/d 2/1)	—, Lawr., 2453. —, M·Clell., 2557.
—, Solat. § S., 8120. —, Solat., 7314. —, Swinhoe, 3576. —, Verr., 10030.	, M'Clell., 2557.
, Sciat., 1314.	, Meyen, 10505.
—, Swinner, 3376. ——, Verr 10030	
ocularius, p., Hartl. & F.	, Shaw, 2047.
6598.	—, Smith, 1320.
oculea, Quoy & G., 6797.	—, Strickl., 2837.
oculea, Quoy & G., 6797. —, Tem., 9728. —, 10506.	—, Reyek, 19303. —, Peale, 2068. —, Raffl., 2696. —, Shaw, 2047. —, Smith, 1320. —, Strickl., 2837. —, Sundev., 2864a, nec
odoardus, Bp., 8630.	2864. ——, Tem., 2866.
odonpteron, <i>Bp.</i> , 672.	, 5369.
odontopteron, Less., 672.	
ædicnemus, $L$ ., 9939.	, Tsch., 4413.
enadis, Reich., 9239.	—, Vig. & H., 5908. —, V. et L.?, 7629. —, p., G. R. Gr., 7630.
cenanthe, Baird, 3222.	, V. et L.7, 7629.
—, Blas., 3216. —, L., 3205.	, p., d. n. dr., 1050. , p., Heugl., 2865.
enanthoïdes, Lafr., 5176.	olivaceirostris, Ep., 10934.
, Vig., 3222.	olivaceocauda, Lawr.,
œnas, L., 9241.	1810.
—, var. domestica, L., 9231.	olivaceofuscus, Hartl., 3732.
oenone, Less., 1703. ohula, Mol., 10114.	olivaceorhyncha, Gould, 10934.
oinopus, Hodgs., 7712.	olivaceous!, $Sw. = 4025$ .
oinopus, <i>Hodgs.</i> , 7712. Okenii, <i>Brchm</i> , =3151.	olivaceum, Jerd., 4197.
—, Wagl., 10010.	, Lawr., 5260. , Strickl., 4664.
olax, Strickl., 3279.	, Strickl., 4664.
, Tem., 9095.	olivaceus, Bl., 4048.
oleagineas, Licht., 5383. oleagineus, Licht., 6046.	
Reach. 8808.	, Bp., 7047.
, Sclat., 5384.	—, Cass., 6815.
—, Sclat., 5384. —, 7054. —, Sclat. § S., 8809.	—, Cass., 6815. —, Du Bus, 10229. —, Eyton, 2382. —, Fras., 1475. —, Giraud, 3682.
, Sclat. & S., 8809.	——, Eyton, 2382.
oreaginus, Luciu., Outo.	, Fras., 1413.
—, —, 8808. —, Peters, 4061,=	
4059, apud Cab.	, Gould, 3127.
oligura, Heugl., 2829.	—, Gm., 8247. —, Gould, 3127. —, Gr., 8688.
—, p., Heugl., 2828.	, L., 3125.
oliva, Bodd., 5474.	, 5762. , 1742.
olivacea, Bechst., =?1408.	
—, Bl., 2939. —, Bp., 7472. —, Buchan, 9707.	
, Buchan, 9707.	, 8837.
—, Desm., 7143. —, Forst., =2059.	, Lawr., 1816.
—, Forst., =2059.	, —, ex Costa Alca,
——, <u>—</u> —, 5916.	5382a.
—, —, 5916. —, Fras., 7505. —, Giraud, 3479.	, Licht., 1407. , Max., 2470.
, Grada, 5475.	, Max., 2470.
—, Gm., 2153. —, Gosse, 5761, —, Gould, 7309.	, Moore, 3921. , Shaw, =? 1408. , 6049.
, Gould, 7309.	,, 6049.
, Gr., 9693.	—, Sw., 4025.
——, Gr., 9693. ——, Hahn, 6575. ——, Jard. & S., 3995.	, Sw., 4025. , Tsch., 4642. , 5793.
, Jara. & S., 3995.	

```
olivaçeus, V., 6016.
    <del>-, ---, 10432.</del>
olivacinus, Bp., 3731.
olivascens, Cab., 7075.
   -, Cass., 3415.
   -, Eyton, 2222.
   -, Lafr., 7335.
    -, Licht., 6860.
   -, Pelz., 6143.
     -, Tsch., 6861.
     -, V., 7071.
olivater, Lafr., 3770.
olivetorum, Strickl.,
   —, p.?, apud Finsch,
=3031b.
olivicyanea, Lafr., 6867.
olivina, Natt. & Sclat.,
  6868.
olivinus, Natt., 8804.
olor, Gm., 10597.
   _, Pall., 10600.
----, ----, 10601.
----, Schl., 10598.
omissa, Jard., 7458.
omnicolor, Bechst., 7990.
   -, Gm., = 1382.
  —, Tem., 1098.
—, V., 5318.
omnisonus, Licht., 2575,
  nec omnivorus.
onocrotalus, Bp., 11153.
—, Hodgs., 11155.
  ---, L., Ĭ1151.
----, Pall., 11152.
—, Penn., 11157.
  -, p., Naum., 11155.
  -, p., Naum., 11159.
   —, var. orientalis, L.,
  11152.
Oopa, Wagl., 9131.
Oorti, G. R. Gr., 8437.
—, Müll., 8440.
opaca, Licht., 6391.
     -, Rüpp., 3036, =
  ? 3028, apud Finsch.
   —, Tsch., 1842.
—, p., Kittl., 6384.
opalizans, Pelz., 5711.
ophiophagus, V., 266.
ophthalmica, Fl. Prev. &
Des Murs, 3591.
    –, Sclat., 8392.
ophthalmicus, Cab., 7048.
_____, Du Bus, 7047.
opifex, Clint., 836.
opisthocomus, Licht.,
  1905.
opistholeuca, Strickl.,
  3255.
```

opisthomelas, Coues,
10838.
optata, Finsch & Hartl., 6795.
—, Hartl., 5885.
Hodga 10200
Orbignii p. Sclat. & S.
optatus, Gould, 9007. Orbignii, p., Solat. & S., =2279a.
==2215°. Orbignyanus, Lafr., 2469. —, p., Phil., =10050. Orbignyi, Bp., 1963. Orbignyianus, I. Geoffr. & Less., 10048.
Orbignyi, Bp., 1963.
Orbignyianus, I. Geoffr.
orbitalis n Hemor. &
orbitalis, p., Hempr. & Ehr., 5933.
orbitatum, Max., 5269.
orbitatus, p. ?, Aliq.,5272. orbitula, Reich., 8352.
Orbygnesia, Bp., 8149.
Orbygnesia, Bp., 8149. oreas, Sclat. & S., 5235. Ordi, Cass., 1013. Ordii, Bp., 10216. oreas, Swinh., 4355.
Ordii, Bp., 10216.
oreas, Swinh., 4355.
—, Towns., 7369.
oregonus, Bell, 7355. ——, Towns., 7369. orenocensis, Lafr., 5677. ——, 7094. oreoincloides, Hodgs.,
oreocincloïdes Hodas
903U.
orescius, $Gould$ , = 998.
ownalring Tom 008
oreseius, Gould, =998. oreskios, Tem., 998. organicum, Gould, 6064.
organicum, Gould, 6064.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, = 7206. —, 7260. —, 10057. —, = 10171. —, = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, = 7206. —, 7260. —, 10057. —, = 10171. —, = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 1444. —, = 7206. —, -, 7260. —, = 10057. —, = 10171. —, = 10239. —, Cah., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, 10090. —, Gm., 165. —, 5113. —, Gould, 10728.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, , = 7206. —, , 7260. —, , 10057. —, = 10171. —, , = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, , 10090. —, Gm., 165. —, 5113. —, Gould, 10728.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, , = 7206. —, , 7260. —, , 10057. —, = 10171. —, , = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, , 10090. —, Gm., 165. —, 5113. —, Gould, 10728.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, , = 7206. —, , 7260. —, , 10057. —, = 10171. —, , = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, , 10090. —, Gm., 165. —, 5113. —, Gould, 10728.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, , = 7206. —, , 7260. —, , 10057. —, = 10171. —, , = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, , 10090. —, Gm., 165. —, 5113. —, Gould, 10728.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, , = 7206. —, , 7260. —, , 10057. —, = 10171. —, , = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, , 10090. —, Gm., 165. —, 5113. —, Gould, 10728.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, = 144. —, , = 7206. —, , 7260. —, , 10057. —, = 10171. —, , = 10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, , 10090. —, Gm., 165. —, 5113. —, Gould, 10728.
organicum, Gould, 6064. orientalis, Bl., 10323. —, Brandt, 10779. —, Brehm, 119. —, =144. —, =7206. —, 7260. —, 10057. —, =10171. —, =10239. —, Cab., 91. —, Cuv., 10290. —, Evers., 7172. —, Frankl., 1381. —, 10990. —, 67., 165. —, 5113. —, Gould, 10728. —, Gr., 9684. —, 10113. —, Hartl., =6018. —, Heugl., 4942a. —6345

orient	talis, Horsf., 10495. Jerd., 4107. —, 10033. Keys. & Bl., 10108.
	Jerd., 4107.
	, 10033.
	Keys. & Bl., 10108.
	——————————————————————————————————————
,	10574
	11159
	Tash 1910
	Dain., 1210.
,	
	(Lath.), Pel., 9313.
<del></del> ,	Leach, 10031.
,	$M\ddot{u}ll., = 9848.$
<del></del> ,	Pall., 10870.
<del></del> ,	Peters, 1094. Reinw., 9069. Rüpp., 911, 11094. Sehl., 8.
,	Reinw., 9069.
<u>_</u> ,	Rüpp., 911.
<u>_</u> ,	11094.
	Schl. 8.
	112
	1 2 1
,	100
	700
—,	, 199. , 789. , 2919
,	
—–,	, 9984.
<del></del> ,	Snaw, = 0.20, nec
510	
,	Sundev., var., 7898.
,	, var., 8668. Sw., 6023.
	Sw., 6023.
	, 10039.
	Swinh., 127.
,	9070
,	—, 9070. Tem., 7482. Tristr., 2956.
	Twister 9056
,	171817., 4990.
	V \$11100.
<del></del> ,	Vig. & H., 907.
——,	Vig. & H., 907. Vig. & H., 9071. Q, Vig. & H., 9070.
—-,	$\mathcal{L}$ , Vig. & H., 9070.
<del></del> ,	p., Bl., 445. p., Hartl., 5124.
——,	p., Hartl., 5124.
,	Dog 110101. 01 111.09
906	30
	p., Less., 5118.
,	p., Less., 5118. p., Müll., 5125. p. ?, Pelz., 2948.
	p. ?. Pelz., 2948
	n Schl 9073
,	p., Schl., 9073. p., Souancé, 8245.
,	minor, Schl., 444.
orino	censis, G. R. Gr.,
= {	0677.
orioli	5677. des, Sw., 6486.
oriolo	pides, Pucher., 5886.
,	oïdes, Pucher., 5886. Sw., 4146.
orioli	is, Scop., 4299.
orissa	is, Scop., 4299. is, Bl., 4242. L., 6637. ibe, Cass., 8605.
orix.	L., 6637.
Oriza	bæ, Cass., 8605.
ornat	a, Boiss., 3523.
	Bp., 6860.
-,	Daud., 6338.
,	Diad., 0000.

```
ornata, Gould, 2024.
   -, Less., 7447.
     -, Licht., 6139.
   —, Max., 7432.
   ---, M'Clell., 4676.
  ______, Sclat., 4557.
________, 7003.
   -, Sparrm., 6859.
 —, p. ?, Baird, 3530.
ornatum, Lawr., 3394.
ornatus, Bl., 8870.
——, Bodd., 1888.
____, Daud., 102.
____, Desm., 922.
—, Geoffr., 5681.
—, Gould, 1903.
 —, Gr., 6075.
—, G. R. Gr., 9897.
 ----, L., 8216.
 ---, Lafr., 5462.
  —, Landb., 7318.
—, Lath., 1217.
  —, Less., =1385.
  ______, ________, 6099.
________, 8770.
  —, Licht., 6043.
    --, ----, 7589, =7575,
   apud Sclat.
----, Sclat., 663.
  —, Sw., 2283.
—, Tem., 5861.
____, Towns., 7730.
—, p., G. R. Gr., 1218.
____, p., Schl., 103.
orphea, Jerd., 3022.
orpheus, Gould, 3819.
   —, Hill, 3830.
   _, L., 3816.
   —, Spix, 3831.
—, Tem., 3021.
   —, Verr., 5912.
—, p. ?, Baird, 3826.
   -, var. \gamma, Gm., = 3823.
orphophæus, Cab. & H., 997.
orru, G. R. Gr., 6241.
   ---, Müll., 6196.
orthonyx, Lafr., 2541.
orthura, Less., 1884.
Ortleppi, Tristr., 2803,
=2761, apud Sharpe.
Ortoni, Lawr., ex Ecuador.
  1846a.
ortygoides, Gosse, 10723.
oryx, p., Hartl. & F., 6638.
   -, var. minor, Sundev.,
  6638.
oryziola, Müll., 2818.
oryzivora, L., 6502.
   <del>---, ----, 6776.</del>
oryzivorus, Gm., 6547.
```

oryzivorus, p., Cab., 6545. —, p., Cab., 6546. Osbeckii, Lath., 8068. Osberti, Gould, 1933. Osburni, Selat., 5818. oscitans, Bodd., 10197. osculans, Gould, 3109. —, Swinh., 10060. osea, Bp., 1287. Oseryi, Bourc. & M., 1525. —, Devill., 6410. ossifragus, Gm., 144. \_\_\_\_, Šav., 1. —, *Wils.*, 145. —, —, 6213. \_\_\_\_\_, p., Schl., 6217.
ostralegus, L., 10057.
\_\_\_\_\_, Swinh., 10060.
\_\_\_\_\_, Wils., 1061. ostrina, p., *Bp.*, 6679. ostrinus, *V.*, 6678. otaitensis, p., Cass., 5832. otaitiensis, Less., 2679. otarius, Malh., 8587. otatare, Less., 2679. otero, Tsch., 1757. Othello, *Bp.*, 7553. ——, *Less.*, 4592. otoleucus, *Tem.*, 7832. otus, L., 539. —, Wils., 540. ouratensis, David,=3325. ourissia, *L.*, 1944. —, p., *G. R. Gr.*, 1623. ourovang, Lath., 3993. ovivorus, Jerd., 96. Oweni, Gould, 9855. oxycercus, Spix, 10236. oxyptera, Meyen, 10670. oxypterus, Cass., 58. , p., Baird, 51. oxyrhynchus, Solat., 7329. oxyrrhyncha, Natt. & Pelz., ex Brazil, =7329, apud oxyura, Burm., =768, nec762.-, Meyen, 10635. \_, Nordm., 5737. -, Reinw., 9107. —, V., 769. oxyurus, Wagl., 7915. pachycephaloïdes, Elliot, ex New Caled., 5906a. pachyrhyncha, G. R. Gr. & M., 10793.

-, Heugl., 2773.

pachyrhynchus, Hartl., 8281. —, Heugl., 8859. —, Tsch., 6756. —, Sw., 8085. pacifica, *Bp.*, 9175. —, *Finsch & H.*, 9179. -, Forst., 6365. <del>---, 6393.</del> <del>---, ----, 5123.</del> —, —, 6390. —, —, 0390. —, —, 9178. —, Hartl. & F., ex Samoan I., 10511a. —, Lath., 10101. —, —, 10279. ---, Peale, 1411. \_\_, p., Finsch & H., 9180. —, var. β, Lath., 9175. pacificus, Aud., 10874. -, Baird, 2566. \_\_\_, Cass., 442. -, Forst., 8028. -, Gm., 8019.\_\_\_\_\_, 10384. \_\_\_\_\_\_, 10848. \_\_\_\_, Lath., 248. —, —, 727. —, —, 907. <del>----, -----,</del> 10951. ---, Licht., 1409. \_\_\_\_, Shaw, 8226. \_\_\_\_, Wagl., 8029. ---,  $\beta$ , Gm., 8028.-, p., Finsch, 8029. ---, p., Vig., 8020. —, var. β, Gm., 8023. —, var.  $\delta$ , Gm., 8026. - minor, Bruch, 10951. Paddoni, Macgill., 6803. paena, Smith, 2982. pagana, *Licht.*, 5319. Pagei, Lafr., 6395. pagodarum, Gm., 6292. -, Tem., 520. -, Wagl., 6293. pagorum, Brehm, = 786. -, ---, = 7257.palalaca, Cuv., 8648. palearis, Forst., 10087. paleazureus, Less., 1196. palikour, Ménétr., 4429. Palisseri, Jerd., 4668. Pallasi, Bp., 7280.

3909. Pallasii, Bp., 3905. —, —, 6176. ---, Bruch, 10027. —, *Cab.*, 3684. —, Dubois, =3067. —, Kaup, 10980. —, Reich., 1151. —, Tem., 3908. —, 9471. —, Vig., 3902. pallatangey, Selat., 5323. pallens, Cass., 5932. ——, Pall.,3723a, sep. sp., =dualias, Tem.; Scyffertitzii, Brehm, cum 3676, apud Swinh., et =3728, apud Bl. —, Salv., 5774. pallescens, Cab. & H., 8931. -, Cass., 1038. -, Coues, 5488. -, Hartl., 4037. —, Heugl., 2158. —, Lafr., 2468. <del>-, ---, 2640</del>. -, Licht., 9880. —, Pelz., 651. <del>\_\_\_\_\_\_, 2380.</del> -, Sclat., 2655. -, Sundev., 3651. —, Vig. & H., 3656. pallescensee, Pelz., 651. palliata, I. Geoffr., 1277. \_\_\_, *Ill.*, 10103. \_\_\_, *Pelz.*, 70. palliatus, Baird, 10061. —, Bp., 3748. -, Des Murs, 2407. —, Drap., 6092. \_, Less., 4533. \_, Licht., 4582. -, Max., 252. -, Müll., 4162. -, Tem., 10059. —, Tsch., 2194. —, Wagl., 6545. -, ----, 6547. palliceps, Vig., 7988. pallida, Aud., 7399. —, Bl., 6156. ---, ----, 7794. -, Brehm, =1151. \_\_, Ehr., 7807. , Gerbe, 3044, =3031& 3028. -, Hempr. & E., = ? 2940.

Pallasi, Gould & Swinh,

palustris americanus, Bp.,

pallida, Heugl., 2938. \_\_\_, Lemb., 7397. \_\_\_, Max., 2293. Müll., 4262a, nec 4262,=rufescens,Rüpp. —, Rüpp., 3213, =3252, apud Heugl. -, Sclat. & S., ex Indefatigable I., 7307b. -, Smith, 2735, =2761, apud Sharpe. —, Sw., 2155. <del>---, ----, 5190.</del> —, p., Cab., =2761. -, p., Heugl., 7812. pallidiceps, Gould, 1759. pallidigularis, Lawr., 2328. pallidinuchus, Boiss., 7038. pallidirostris, Cass., 5931.
——, Hartl. & F., 7907.
——, Heugl., 8858.
——, Sclat., 2401. pallidus, Antin., 5931. \_\_\_\_, 5937, =5931. \_\_\_\_, 6m., 3728. \_\_, Gosse, 610. —, ——, 5537. -, Gr., = 628, apudSwinh. —, Hartl., 647. —, Hodgs., 111. --, -----, 369. -, Lafr., 2626. —, Lath., 9013. —, Less., 140. —, Schl., 370. —, Shelley, 717a. -, Strickl., 10019. Swinh., ex Hainan, 4023a. -, Sykes, 370. -, p., Schl., =9011. palliolatus, Lath., 9033. pallipes, Jerd., 4883. Palliseri, Kelaart, 4668. palmarum, Forst., 8229. —, Gm., 3477. —, Gr., 726. —, L., 7025. —, Max., 6860. -, Sclat., 6861. -, Tem., 3948. \_, V., 5827. -, Würt., 6216. -, p., Finsch, 8231.

palmatus, Gould, 10291.

Palmerstoni, Gm., 11162. palmista, Müll., 7025. palpebrata, Forst., 10936. -, Licht., 10797. palpebrosa, Lafr., 6921. —, Tem., 2122. ---, Wall., 3143. -, p., Horsf. & M., = 2149. palpebrosum, Lafr., 5269. paludibola, Heugl., =878. paludibula, Bp., 877. —, Rüpp., 878. —, Tristr., =876. paludicola, Baird, 2607. ---, *Grill.*, =878. —, Heugl., =864? <del>--, ----, 6701.</del> \_, *V*., 877. -, ----, 2965. paludosa, Gm., 10339. \_\_, Retz., 10328. paludosus, Strickl., 10563. palumbarius, Jerd., 279. —, *L.*, 268. -, p., Lath., 269. palumbus, L., 9243. palustris, Bechst., 2922. -, Blas., 3349. <del>--, ----, 3</del>350. —, Br., 356. -, Brehm, = 3645.—, ——, 10268. -, Crep., 2940. -, Desm., 9688. \_, Flem., 10561. -, Gould, 10453. —, G. R. Gr., 2906. —, Hartl., =878. —, Horsf., 2905. ---, L., 3348. \_\_\_\_, Macgill., 11040. \_\_\_\_\_, Max., 371. \_\_\_\_\_, Nutt., 3354. \_\_\_\_\_, Pall., 10328. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 10345. \_\_\_\_, Savi, 7709. —, Smies., 549. \_\_\_, Steph., 877. —, ——, 3471. \_\_, Sw., 6536. \_\_, Tristr., =876. —, V., 2892. \_\_\_\_, Wils., 2607. \_\_\_\_\_, 7394. \_\_\_\_\_, p.?, Bl., =2921. \_\_\_\_\_, p., Swinh., =3362. —,  $var. \beta, Gm. = 3348.$ -, var. borealis, Schrenck, =3362.

- europæus, Bp., 549. pamela, Lafr., 1808. pammelæna, Stanl., 4258, =? 4258, Heugl. pammelina, Horsf. & M., 4258. pampa, *Less.*, 1568. -, p., Cab. & H., 1569. pampusana, Quoy & G., 9449. panamensis, Lafr., 1048. —, Lawr., 5531. —, Sclat., 1047. panayana, Gm., 786. panayanus, Gm., 9070. panayensis, *Gm.*, 6669. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 11080. —, Scop., 7892. —, p., Cab., 11082. —, p., G. R. Gr., 6374. panayus, Lath., 9070. Panderi, Fisch., 6081. pandoo, Sykes, 3806. panerythrus, Sclat., = 2313, apud Salv., nec 2315. panicivorus, L., 6553. Panini, Bodd., 7892. pannosa, Gosse, 3471. pannosus, Gould, 10120. papa, Kittl., 7296. —, L., 15. -, Müll., 7437. papaverina, Pall., =7645. papillata, Wagl., 10219. papillosus, Tem., 10219. papou, Scop., 8238. papua, G. R. Gr., 8238. —, Scop., 10796. papuana, Bechst., 6248. papuense, Lath., 1421. papuensis, Gm., 5082. ---, -----, 8238. —, Lath., 1274. ---, Quoy & G., 587. —, —, 899. —, Rosenb., 7887. —, Schl., 646. —, —, 4361 \_\_\_, Sykes, 5069. \_\_\_\_\_\_, Tem., 4282. \_\_\_\_\_\_\_, 5071. \_\_\_\_\_\_, v. d. Hoeven, 10796. —, p., G. R. Gr., 5090. —, p., Hartl., 5083. paradisea, Boiss., 1812. \_\_\_\_\_, Brünn., 11038. -, L., 1240. --, ---, 6664.

paradisea, Licht., 10093.	pareo
, Rüpp., 6665. , Sw., 1271.	
, Sw., 1271.	pareo
	parie
n Cah & H 1941	api parin
—, 2529. —, 2529. —, 6927. —, p., Cab. & H., 1241. —, p., Schl., 11029. — australis, Heugl., =	Paris
australis, Heugl =	Park
6665.	109
— orientalis, Heugl.,	Park
-6665	parot
paradiseus, <i>Bl.</i> , 4245.  —, <i>Ep.</i> , 1002.	parra
—, Bp., 1002.	parra
, Cuv., 6257. , Jerd., 4242.	
, Jerd., 42A2.	parra
	paru.
, <del></del> , <del>4240</del> .	paru
—, sw., 452. —, var., Bl., 4242. paradisi, Bl., 5015. —, L., 5002.	parva
naradisi RI 5015	
L 5002	
paradisiacus, Schl., 6134.	
paradoxa. $Hempr. = 558$ .	77
	parv
paradoxus, Brehm, 5978.	97
, C. M. Brehm, 268.	parv
, Kittl., 2543.	parv
, Lath., 2003.	parv
, Patt., 84/1.	
—, Schreich, 5071. paradoxus, Brehm, 5978. —, C. M. Brehm, 268. —, Kittl., 2543. —, Lath., 2063. —, Pall., 8471. paragua, Wagl., 8197. —, p., G. R. Gr., 1897. paraguaia, p., G. R. Gr., 10338.	
naraguaia, n. G. R. Gr.	
10338.	
paraguaiæ, V., 10336.	l —
paraguanus, Gm., 8197.	
paraguaiæ, V., 10336. paraguanus, Gm., 8197. paraguayæ, Cass., 10338. paranensis, Sclat., 2281.	
paranensis, Sclat., 2281.	-
parasita, var. camtschatica,	
Pall., 10941.	
parasitica, Brünn., 10937. ——, Rich. & Sw., 10938. parasiticus, 10939.	-
, Rich. of Sw., 10000.	
L. 10937	
Lath 247.	
, Tem., 8367.	parv
, Wolf & Meyer,	1 -
10941.	
parasitus, Daud., 247.	
pardalates, Less., 7142,	
nec pradalates.	
pardalina, <i>Bp.</i> , 3536. pardalota, <i>Swinhoe</i> , 391.	nam
pardalotus, Cuv., 1432.	parv
—, V., 2406.	-
pardela, Pall., 9980.	
pardela, Pall., 9980. pardinus, Tem., 8692. pardus, Verr. & Ep., 2642.	
pardus, Verr. & Bp., 2642.	-
parellina, Licht., 7541.	

pareola, <i>Hahn</i> , 5693.	parv
—, L., 5689. pareoloides, Lafr., 5693.	******
pareoloides, Lajr., 3093.	parv
apud Wald. parinus, Kaup, 5602. Parisorum, Bp., 6443. Parkinsoni, G. R. Gr.,	_
parinus, Kaup, 5602.	
Parisorum, <i>Bp.</i> , 6443.	
Parkinsoni, G. R. Gr.,	
115714.	
Parkmanni, Aud., 2623. parotis, Sparrm., 10747.	
parotis Sparrm., 10747.	
namaka (+m 9496)	Para
parrakous Tem 9496	Par
0506	Par
parrakoua, Tem., 9496. —, 9506. parraqua, Lath., 9496. parulus, Kittl., 5314.	
parraqua, Laun., 9490.	paso
parulus, Kittl., 3314. parus, Wils., 3472. parva, Bechst., 4839. —, Bodd., 10490. —, Gm., 11110. —, Lawr., 5415. —, Penn., 11062. —, Swinh., ex Flores, 77069	paso
parus, Wils., 3472.	pass
parva, Bechst., 4839.	_
—, Bodd., 10490.	
——, <i>Gm.</i> , 11110.	
, Lawr., 5415.	
Penn., 11062.	
- Sunden 4840.	
- Swinh ex Flores	
7796b.	
parvieristatus, Gould,	
parvieristatus, douta,	
9788.	
parvitrons, Bl., 10495.	1
parvifrons, Bl., 10495. parvipes, Cass., 10578.	_
narvirostris, Bn., 931.	
<del></del> , 8058.	_
—, —, 9820. —, Fras., 1822. —, Gould, 3691.	_
——, Fras., 1822.	Pas
Gould, 3691.	pas
5065.	1
—, Gould, 3691. —, 5065. —, 5308. —, 5482. —, Gm., 7200. —, G. R. Gr., 9788. —, Lawr., 1725. —, Merr., 10630. —, Peale, 10284. —, 10889. —, Pelz., 5346. —, Schl., 10887. —, Wagl., 9874. —, p., Burm., 5480.	pas
5489	1 Jan
, 5102.	
C D C 0700	-
, G. M. Gr., 3100.	
, Lawr., 1725.	
—, Merr., 10630.	
—, Peale, 10284.	
<del>,, 10889.</del>	i
—, Pelz., 5346.	I
—, Schl., 10887.	1 —
Wagl., 9874.	Pas
p., Burm., 5480.	pas
—, p., Burm., 5480. parvula, Bp., 8396. —, Gould, 1809.	F
Gould 1809	pas
5843	Pus
5013	not
	pat
—, Goula, 1809. —, 5843. —, 5913. —, 7903. —, Jard., 1312. —, Würt., = 3420. parvulus, Gould, 678. —, 3106. —, 3829. —, Hayal., 3421.	
—, Jara., 1312.	1
—, Würt., =3420.	1 -
parvulus, Gould, 678.	pat
<del></del> , <del></del> , 3106.	1-
,, 3829.	pat
, 11390.	1
Heugl., 3421.	1 _
- Homb & J. 2119	
—, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pat
, 110010, 2002.	Pat

```
vulus, Tem., 599.
–, p., Cass., 682.
vus, Cabot, 8605
-, Cuv., 8466.
-, Gm., 8448.
-, Lawr., 3633.
-, Licht., 732.
-, Pelz., 5429.
-, Scop., 10462.
-, V., 10549.
–, var., Less., 8467.
zudaki, Des Long., 1795.
zudakii, Lafr., 6976.
zudhaki, Less., 1942.
cha, Wagl., 8085.
cuum, Max., 896.
serina, Bodd., 378.
-, Gm., 3011.
-, Hodgs., 6616.
-, L., 433.
-, ---, 8349.
      ___, 9336.
 -, Pall., 554.
-, —, 7708.
-, Tem., 3006.
-, Wils., 556.

-, p., G. R. Gr., 7423.

-, p., Finsch, 8350.

-, p., Finsch, 8355.
-, p., Finsch, 8356.
–, p., Finsch, 8357.
–, p., Finsch, 8358.
sserinii, Bp., 6830.
sserinoïdes, Aud., 434.

—, Tem., 427.

sserinus, Bodd., 8162.
-, Hartl., 8794.
-, L., 8803.
-, Licht., 8800.
-, Malh., 8792.

-, Tsch., 8795.

-, V., 8790.

-, Vahl, 9014.
—, Wils., 7420.
—, juv., Hahn, 8356.
ssmorii, Hincks, 10604.
stinator, Gould, 6208.
--, ----, 8403.
stor, Cuv., 3276.
<del>______, 10015.</del>
tachonica, Forst., 10807.
—, King, 10704.
—, Lear, 8105.
  -, Shaw, 10808.
agiatus, Brehm, 10739.
 <del>-, ---, 11152.</del>
agonica, Lafr., 855.
<del>______, 2282.</del>
  -, Peale, 436.
  -, Penn., 10808.
tagonicus, Gm., 2187.
```

	INDEX OF SPECIFIC NAMES
patagonicus, <i>Lafr.</i> , 3825. —, <i>Voigt</i> , 8105. patagonus, <i>V.</i> , 8105. Patersoni, <i>Less.</i> , 6647.	pectoralis, Cab., 9056. ——, Cass., 10308. ——, Cuv., 324. ——, 620.
patia, Hodgs., 2687. patrincola, Tem., 10026. patruelis, Peale, 10160. paturi, Spix, 10667.	, Cus., 324, 620, 9976, Du Bus, 10291, Ellis, var., 9446, Gould, 608.
Pauli de Wurtemburg, Brehm, 11040. —— Guilelmi, Hartl., 8940.	—, Goula, 608. —, 1990. —, 2879. —, 3203. —, 4156. —, 6228. —, 6768. —, 9708. —, 9782. —, GR Gr 2004
paulina, Tem., 7855. ——, 9168. ——, p., auct., 9200. Paulinæ, Boiss., 1833.	,, 6228. , 6768. , 9708. , 9782.
pauxi, <i>Óuv.</i> , = 9533. pavonia, <i>Glog.</i> , 10094. pavonina, <i>L.</i> , 10094. —, <i>Scht.</i> , 10095.	—, G. R. Gr., 2004. —, —, 9226. —, 10385. —, 10386. —, G. R. Gr. & M.,
—, Schl., 10095. pavoninus, Glog., 9909. —, Gould, 7970. —, M*Clell., 9567. —, Natt. & Pelz., 8909. —, Spalow., =10207.	—, Hay, 5027. —, Heugh, 3168.
—, Spix, 1003. —, Tem., 1002. —, 1005. —, V., 9572. pavonius, Glog., 1002.	—, Homos, Saeq., 4814. —, Horsf., 1385. —, Jard., 5134. —, Jerd., 445. —, 4986. —, 6782. —, Lath 1581
pavonius, Glog., 1002. pavua, Bodd., 8090. —, p., Finsch, 8091. —, p., Finsch, 8099. payana, Lath., 11080.	—, —, 4480. —, —, 5870.
payanensis, <i>Gm.</i> , 7844. ——, <i>Scop.</i> , 6373. Payesii, <i>Verr.</i> , 10149.	
Paykullii, <i>Ljungh.</i> ,10392. —, <i>Nilss.</i> , 10325. Payraudæi, <i>Aud.</i> , 7523. Payreaudeau, <i>V.</i> , 10967. paytensis, <i>Less.</i> , 3630.	, Lewin, 5872, Licht., 10016, 10708, Macgill., 1388, M'Clell., 4157.
Pealei, Finsch & H., = 1133 <sup>a</sup> . ——, Hartl., 6801.	
Pealii, Bp., 10127. Pearsoni, Malh., 8549. pecinus, Jerd., =4221. pecoris, Gm., 6507. ——, G. R. Gr., 6508. Pecquetii, Less., 8260.	—, Peale, var., 9446. —, Peters, 6658. —, Rosenb., 8236. —, Salvad., ex Borneo, 5739 <sup>5</sup> .
pectinicauda, Cab. & H., 2466.	——, Say, 10303. ——, Sclat., 4543. ——, 5790.
——, Peale, 10344. pectorale, Kaup, 5262. pectoralis, Bl., 4694. ——, 6752. ——, 6780.	, Sclat. § Salv., 2481, Shaw, 3868, 7937, Smith, 120, 7, 2733, =2761,
	apud Sclat. ——, ——, 2981. ——, Steph., 2898.

pectoralis, Steph., 3892.
pectoralis, Steph., 3892
,
, Strickl. & S., 619.
—, Sw., 4636.
5016
, 5016. , 5597.
,, 5597.
—, Tem., 1354.
—, Tem., 1354. —, —, 10377.
, V., 42, 1281, 5310, 7591, 9983, Vig., 8850, Wagl., 6431, 9139, Wall., 4214, 6276.
1281.
5310
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<del></del>
,, 9983.
Via 8850
777, 0000.
——, Wagl., 6431.
, 9139.
Wall 4914
, Water, 1211.
——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————
1380
1 1000
—, p., Jerd., 4164. —, p., Sclat., 121.
p Sclat 121
Vitt 10010
pecuarius, Kittl., 10016.
pegasus, Gm., 1900. peguanus, Bl., 6295. —, Less., 6281. pekinensis, Swinh., ex China, 717b.
Pogastas, 6 mi, 10001
peguanus, Dt., 0295.
—, Less., 6281.
nekinensis Swinh ex
Olime 717h
Unina, 717°.
<del></del> , <del></del> , 2723.
7744
77 22200
Chma, 717°.  —, —, 2723. —, —, 7744. —, Verr., 3329a. pelagica, L., 10851. —, Neb., 10851. —, Pall., 10856. —, Wils., 10860.
pelagica, L., 10851.
Neb 10851
D. 71 1005C
, Patt., 10856.
—, Wils., 10860.
nelagious, Bruch 10958.
Dall 140
, Pau., 140.
pelagicus, Bruch, 10958. —, Pall., 146. —, —, 11129.
nelagina, Kuhl, 10851
pelagina, Kuhl, 10851.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762, L., 760 Lath 763
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p. Max. 769.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p. Max. 769.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p. Max. 769.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p. Max. 769.
pelagina, <i>Kuhl</i> , 10851. pelasgia, <i>Kuhl</i> , =762. —, <i>L.</i> , 760. —, <i>Lath.</i> , 763. —, p., <i>Max.</i> , 769. pelasgias, <i>Bodd.</i> , =762. pelasgias, <i>Max.</i> , =768, <i>nec</i> 762.
pelagina, <i>Kuhl</i> , 10851. pelasgia, <i>Kuhl</i> , =762. —, <i>L.</i> , 760. —, <i>Lath.</i> , 763. —, p., <i>Max.</i> , 769. pelasgias, <i>Bodd.</i> , =762. pelasgias, <i>Max.</i> , =768, <i>nec</i> 762.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr.,
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr.,
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr.,
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr.,
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. —, L., 760. —, Lath., 763. —, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoides, G. R. Gr., 11090. —, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. ——, L., 760. ——, Lath., 763. ——, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgias, Max., =768, nec 762. pelecanoïdes, G. R. Gr., 11090. ——, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127. Peli, Hartl., 8477. ——, 6014. ——, 6014. ——, 9687. pelios, Bp., 3726. pella, L., 1719. pellotis, Hodgs., 4123. pelopus, Hodgs., 3647. peltata, Sundev., 4944.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. ——, L., 760. ——, Lath., 763. ——, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgias, Max., =768, nec 762. pelecanoïdes, G. R. Gr., 11090. ——, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127. Peli, Hartl., 8477. ——, 6014. ——, 6014. ——, 9687. pelios, Bp., 3726. pella, L., 1719. pellotis, Hodgs., 4123. pelopus, Hodgs., 3647. peltata, Sundev., 4944.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. ——, L., 760. ——, Lath., 763. ——, p., Max., 769. pelasgias, Max., =762. pelasgius, Max., =768, nec 762. pelecanoïdes, G. R. Gr., 11090. ——, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127. Peli, Hartl., 8477. ——, 7em., 460. ——, 6014. ——, 9687. pelios, Bp., 3726. pellotis, Hodgs., 4123. pelopus, Hodgs., 3647. peltata, Sundev., 4944. pelvica, G. R. Gr., 5986.
pelagina, Kuhl, 10851. pelasgia, Kuhl, =762. ——, L., 760. ——, Lath., 763. ——, p., Max., 769. pelasgias, Bodd., =762. pelasgias, Max., =768, nec 762. pelecanoïdes, G. R. Gr., 11090. ——, King, 11058. pelewensis, Hartl., 9127. Peli, Hartl., 8477. ——, 6014. ——, 6014. ——, 9687. pelios, Bp., 3726. pella, L., 1719. pellotis, Hodgs., 4123. pelopus, Hodgs., 3647. peltata, Sundev., 4944.

201	TIPLE OF STRUITS HARIES.	
pelvica, Hodgs., 5985. Pelzelni, G. R. Gr., 4971. ——, Hartl., 10762. ——, Sclat., 5823. pendens, Lath., 5967a. penduliger, Sclat., 5682. pendulinus, L., 3416. pendulus, Pears., 8172. penelope, Gm., 10628. penicillata, Gould, 2027. ——, 7736. ——, Scop., 6253. ——, p., Sclat., 6908. ——, p., Sclat., 6908. ——, p., Sclat., 6909. penicillatus, Bl., 3940. ——, Brandt, 11130. ——, Spix, 6907. ——, G. R. Gr., 11131. Pennantii, Gr., 9621. ——, G. R. Gr., 10808. ——, Lath., 7983. pennata, Cuv., 100. ——, D'Orb., 9844. ——, Hodgs., 464. pennatus, Cuv., 81. ——, p., Schl., 101. pensylvanica, Bonn., 3619. ——, L., 3485. ——, Lath., 7378. ——, Sw., 3463. pennsylvanicus, Wils., 54. ——, 304. pensilis, Gm., 3478. ——, 6617. ——, Hartl., 3417. ——, Licht., 3419. pentandi, G. R. Gr., 9901. ——, Vig., 9911. pepoaza, V., 10695. peralaimus, Wagl., 8645. percnopterus, Daud., 8. ——, L., 21. ——, p., auct., 22. percoccineus, Bp., 8627. percussum, Tem., 1440.	peregrina, Brehm, 10329.  —, Gm., 10693.  —, Sclat., 7742.  —, S. G. Gm., 10696.  —, Wils., 3458. peregrinator, Horsf., 173.  —, Sundev., 169. peregrinoides, Frisch,173.  —, Smith, 172.  —, Tem., 174. peregrinus, Brehm, =299.  —, 3901.  —, =6181.  —, L., 163.  —, 5040.  —, Lath., 8231.  —, Müll., 10214.  —, Smith, 168.  —, Vils., 165.  —, p., Hodgs., =164.  —, p., Lemb., 165.  —, p., Schl., 164.  —, var., Blas., 166.  —, var., Blas., 165.  —, var., Blas., 166.  —, var., Blas., 160. periporphyrus, Bp., 6469. peristerodes, Finsch, 8056. perlata, Licht., 572. = 565, apud Gurn.  —, Müll., 4969.  —, Schl., 395.  —, Tem., 9681.  —, V., 394.  —, p., Tem., 9681.  —, Less., 2472.  —, Spix, 8134.  —, Tem., 9153.  —, V., 9077.  —, \$\$\chi_{\chi_	persa, Wagl., 7853. persica, Pall., 1205. —, V., 379. persicus, El., 380. —, Bonn., 9969. —, G. R. Gr. & M., 9836. —, L., 6418. —, Pall., =8. —, 78ch., 6503. —, 6512. —, 6515. personata, Bl., 7677. —, Cass., 6568. —, Daud., 536. —, Fras., 1482. —, Gould, 576. —, 3128. —, 3571. —, 6771. —, 6771. —, 6771. —, 7871. —, 7882. —, Kupp., 7862. —, Scht., 7294. —, Selat., 7863. —, V., 1033. —, 7678. —, Würt., 10613. —, P., G. R. Gr., 5587. —, Dubus, 6680. —, Gould, 973. —, 1612. —, 9962. —, G. R. Gr., 8015. —, Hartl., 970. —, Hartl., 970. —, Heygl., 4318, = 4314. —, Less., 7114. —, Rosenb., 8271. —, Natt., 10991. —, Rosenb., 8274.
peposaca, V., 1009b. peralaimus, Wagl., 8645. percnopterus, Daud., 8, L., 21, p., auct., 22.	perniger, Swinh., ex Hai- nan, 3992a. pernigra, Hodgs., 96. Pernii, Verr., 8562. Peroni, Tem., 10005. Peronii, V., 3793.	—, G. R. Gr. 8015. —, Hartl., 970. —, Heugl., 4318, = 4314. —, Less., 7114. —, 271.
percocsnic, 3P <sub>1</sub> , 6021. percussum, Tem., 1440. percussus, Tem., 8786. perdicarius, Kittl., 9898. perdix, L., 9688. —, Mol., 9898. —, Pall., 10809. —, Reich., 9900. peregrina, Brehm, = 3151. —, —, = 7477. —, = 7697.	Perousii, Peale, 9121. Perreini, V., 1299. ——, 6696. Perrotiana, Des Murs, 9797. Perrotii, Lafr., 2390. persa, L., 7852. ——, Less., 7864. ——, V., 7850. ——, Verr., 7856.	—, Rosenb., 8274. —, Rosenb., 8274. —, Sclat., 977. —, Shaw, 8270. —, Sw., 3503. —, 6580. —, Tem., 5847. —, 5947. —, 6453. —, 8422. —, 9599.

phæocephalum, Strickl.,

personatus, p., Bruch, 10992. -, p., Schl., 8271. 8272. Schl. & Finsch, —, p., *Wall.*, 8273. —, p., *Wall.*, 8276. perspicax, Shaw, 3802. perspicillaris, Rüpp., 300. perspicillata, Gm., 5210. -, G. R. Gr., 4924. \_, L., 10712. -, Lath., 536. \_, Lawr., 4391. -, Licht., 4484. \_, <del>Schl.</del>, 9774. ---, Sw., 5010. -, Tem., 9171. **—,** Wagl., 5722 -, Wall., 9172. perspicillatus, Gm., 4154. \_, Lath., 6476. —, Licht., 8776. —, Malh., 8774. —, Max., 4492. —, Pall., 11119. —, Tem., 4160. <del>-, ---, 4271</del>. <del>-</del>, <del>---</del>, 4752. pertinax, Blum., 8123. -, Cab., 8114. –, Cab. & H., 5509. –, Finsch, 8120. ---, *L.*, 8112 \_\_, Lawr., 8120. -, p., Finsch, 8113. -, p., Finsch, 8115. -, juv., Licht., 8111. peruana, Bp., 6998. -, Bp. & Verr., 1036. -, Gould, 1925. -, Tsch., 5745. -, p., Lawr., =1037. peruanus, Bp., 7424.
——, Cab., 6117. –, Gould, 1859. peruviana, Cab., 1509. -, Des M., 4487. ---, Desm., 6953. ---, Gm., 856.—, G. R. Gr., 1036. —, Lafr., 2215. <del>-, ---, 5355.</del> —, Lath., 5745. —, Less., 7379. —, Sclat. & S., 5393. —, Sw., 6957.

- major, Tsch., 856. peruvianensis, Tsch.,

7379.

peruvianus, Bp., 9879. —, Cass., 6119. -, Cuv., 8491. -, Gm., 6117.-, Gould, 1007. —, Less., 7623. —, Müll., 8167. -, Peale, 709. -, ----, 3822 -, Reich., 8741. -, Sw., 6538. -, p., Forst., 758. peruviensis, Peale, 7433. petasodes, Licht., 3535. petasophorus, Max., 1603. petechia, Cass., 3497. -, L., 3496. -, Léot., =3475. -, Wils., 3477. -, var. a. bartholemica, Sundev., 3496. -, var. b. cruciana, Sundev., =3497. -, var. c. barbadensis, Sundev., 3496. -, var. d. cubana, Sundev., =3495. -, var. e. jamaicensis, Sundev., =? 3496. -, var. f. gallapagensis, Sundev., =3488—, var. g. peruviana, Sundev., 3496. -, var. h. æquatorialis, Sundev., 3496. -, var. i. panamensis, Sundev., =3481. petenicus, Salv., 2572. -. 7419. Petersi, Hartl., 10528. Petiti, Des Murs, 6642. -, Kirk, 6640. petria, Bp., 7248. petrificatus, Ill., 10320. petronella, Brehm, 7245. \_\_\_\_\_, Licht., 7244. petronia, L., 7243. petronoïdes, Lafr., 7244. petrophila, Gould, 8038. petrosa, Gm., 9811. -, Mont., 3615. Petzi, Finsch, 8121. —, p., Finsch, 8122. Petzii, Leibl., 8121. Peyrousii, V., 10462. pezoporus, Meyen, 30. phænicotis, *Bp.*, 7010. phænicura, *Jard.*, 1344. phænieurus, Natt. & Sclat., 8126. phænotus, Wagl., 7368.

10996. phæocephalus, Cab., 6226. -, G. R. Gr., =4022. —, Sclat., 5530. -, Sclat. & S., 2661. phæocercus, Lawr., =5489. -, Sclat., 5487. phæochromus, G. R. Gr., 4329. phæonotus, G. R. Gr., 9262. phæopus, Finsch & H., 10250. **-,** 10251. <del>---</del>, ---, Forst., 10246. ---, L., 10249. —, Schl., 10252. **--, ----,** 10253. phæopygus, *Cab.*, 3738. phæospilos, *Wagl.*, 1115. phæothorax, Hartl., 1296. phæthon, Bourc. & Muls., 1935. phaëton, *Bp.*, 1935. —, Des Murs, 8029. -, G. R. Gr., 1935. -, Homb. & Jacq., 6740. -, Less., 10165. phainolæma, Gould, 1977. phainoleuca, Hartl., 1977. phaiocephalus, Hartl., 4022. phaioceps, Bl., 8840. phaioleucos, Tem., 1054. phaiopicus, Malh., 8841. phaiosticta, Bp., 8461. phalænoïdes, Gould, 586. —, V., 430. —, —, 10096. —, p., *Léot.*, =427. phalerata, Licht., 6633. Phaon, Gould, 1844. pharaonica, Bp., 10102. pharaonis, Müll., 379. Pharei, G. R. Gr., = 1394.pharetra, Gosse, 3487. pharoïdes, Licht., 8744. phasianella, Gould, 5093.
——, G. R. Gr., 9295.
——, Tem., 9293.
——, Wagl., 9292. phasianellus, Baird, 9830. \_\_\_\_\_, Burm., 8909. \_\_\_\_\_, Spix, 8906. ——, *L.*, 9829. -, Licht., 9106. ----, p., Cab. & H., 8907.

phasianinus, Lath., 8982. phasianus!, Leach, 8982. Phayrei, Bl., 1380.
phasianus!. Leach, 8982.
Phayrei. Bl., 1380.
3696.
4741
9681
—, —, 9681. phigy, Bechst., 8198.
philadelphia, Aud., 3505.
Ond 10000
—, Ord, 10999. —, Wils., 3509. philadelphicus, Cass.,
philadelphicus, Cass.,
5768.
philippensis, Bechst., =
? 6302.
—, Bl., 10378.
, Bonn., 10764.
, Bourj., 8173.
—, Bp., 422.
—, Bp., 422. —, Br., 6287. —, Cuv., 8956.
—, Cuv., 8956.
, Finsch & H., 10701.
——, Gm., 3917.
,, 8448.
, 10154.
, Gm., 3917, 8448, 10154, 10385, 11356, Gr., 4321, G. R. Gr., 456, 1162, 8453, 10378, Gurn., 116, Horsf., 8445, 8961, Ind. auct., 5983.
, G. R. Gr., 456.
1162.
Garan 116
2061
, Ind. auct., 5983.
, Ina. dact., 5505.
—, Kuhl, 8181.
—, L., 10377. —, Mey., =1393, apud
—, Mey., =1595, apaa
Wald., nec 1392. —, Müll., 3894.
——, Mull., 5804.
—, Ogilby, 375. —, Peale, 10377.
, Peale, 10377.
, Scho., 422.
,, 10379,
, Sw., 6612.
, Swinh., 8900.
,, 10000.
,, 8963.
—, <i>V</i> ., 4359.
$$ , $Verr.$ , $=3959^{a}$ , $=$
urostictus, Salvad.
—, p., G. R. Gr., 11155.
—, p., Horsf., 11154.
—, V., 4359. —, Verr., =3959a, = urostictus, Salvad. —, p., G. R. Gr., 11155. —, p., Horsf., 11154. —, p., Schl., 11157.
—, p., Schl., 11157.

philippensis, var., Finsch,
10380,
Philippi, <i>Bourc.</i> , 1527. Philippii, <i>G. R. Gr.</i> , 10886.
Philippii, G. R. Gr.,
10886.
philippina, <i>Gm.</i> , 6565. ——, <i>Horsf.</i> , 6613.
—, Horsf., 6613.
, $Jard.$ , =1387.
—, Jard., =1387. —, L., =1389.
Lath., 11084.
, Streub., 748.
philippinarum, Gm.,
8384.
—, Lath., 8648.
—, Lath., 8648. —, p., Less., 8646.
philippinensis, Gould,
1164.
philippinus, Bp., 6207.
—, G. R. Gr., 1208.
—, G. R. Gr., 1208. —, L., 1207.
—, Lath., 1000.
, Sykes, 6616.
Philipsii, G. R. Gr., 8601. Phillipsii, Aud., 8601.
Phillipsii, Aud., 8601.
philometa, Baird, 2000.
, Bechst., 3152.
—, Boie, 5911. —, Bp., 3151.
—, Bp., 3151.
—, Lawr., 2666.
—, Salv., 2663.
—, Lawr., 2666. —, Salv., 2663. philomelos, Brehm, =
3677
philothamna, Tristr.,
philothamna, Tristr., 3217, =3228, apud
Heual.
Phœbe, D'Orb., 5438.
—, Lath., 5539.
phæmorrhous, Bodd., =
6419.
phoenicea. Gould, 3291.
—, Heugl., 6674. —, Lath., 5060.
, Lath., 5060.
—, p., Rüpp., 5061.
phæniceum, Gould, 4178.
pheniceum, Gould, 4178. pheniceus, Gould, 7533.
——, Heugl., =6666. ——, L., 6470. ——, Sw., 6890.
, L., 6470.
—, Sw., 6890.
phoenicopius, Gosse, 755.
phænicomerus, G. R. Gr.,
6635.
phœnicoptera, Bp., 7528.
—, Lath., 9088,
SW., DOOU.
<del>,, 6675.</del>
, 6675. , 6732. , 7em., 2520.
—, Tem., 2520.
——, ——, 55 <b>67</b> .
p., Waal., 9089.
—, p., Wagl., 9093.

```
phænicopterus, Tem.,
  5060.
phœnicopus, Bartl., 10564.
phœnicorhynchus, Wagl.,
   =9319.
phœnicotis, Sw., 6707.
—, Tem., 1364.
phœnicura, Frankl., 7810.
 ---, Gould, 2204.
  ---, Hodgs., 10540.
—, Müll., 4962.
—, Penn., 10508.
—, Wagl., 9165.
phœnicuroides, Bl., 7808.
  —, Hodgs., 3192.
—, Moore, 3172.
phenicurus, Gm., 3868.
  -, L., 3153.
   _, Licht., =8165.
  ___, Natt. & Pelz., 5149.
  —, Pall., 5969.
  -, Sclat., 5464.
  ___, Sundev., 5968.
   __, v. Pelz., 5970.
phœnix, Less., 11151.
phoenolæma, Cab. & H.,
  1977.
phœnoleuca, V., 5562.
phœnopleurus, Sclat.,
  7030.
pholidotus, Sundev., 8729.
phragmitis, Bechst., 2964.
phragmitoïdes, Kuhl,
  2725.
phryganophila, V., 2236, phrygia, Lath., 2016.
phrygius, Shaw, 8247.
phygas, Bp., 5628.
phyllorhapheus, Jerd.,
  2689.
phyllorrhapheus, Swinh.,
   2689.
piapiac, Daud., 6157.
pica, Bodd., 5196.
  ___, Faber, 10822.
  -, Forst., 11134.
—, G. R. Gr., 5197.
—, Hempr. & E., 9065.
---, L., 6167.
——, ——, 10774.
 —, Scop., 7872.
—, 10057.
____, Wils., 6173.
_____, v. Pelz., 3888.
_____, p., Bp., 7873.
_____, p., G. R. Gr., 7874.
picæcolor, Hodgs., 4849.
picaoïdes, Hodgs., 3716.
 <del>---, ----, 3</del>998.
```

picata, Bl., 3251, =3209.  —, Cwv., 5168. —, Frankl., 3569. —, Gould, 2001. —, (p. 2001), = 3269, apud Pucher.
, Cuv., 5168.
—, Frankl., 3569.
—, Gould, 2001.
${2000}$ , ${2000}$ , ${2000}$ , ${20000}$
3269, apud Pucher.
,, 10110.
, Lath., 3595. , 9431. , 8w., 4828. , Sykes, 4849. , Tick., 4002.
Sw 4828
Sukes. 4849.
—, Tick., 4002.
, p., Cab. & H., 9074.
picatum, Sclat., 5249.
picatus, D' Orb., 7068.
—, Sykes, 4049. —, Tick., 4002. —, p., Cab. & H., 9074. picatum, Selat., 5249. picatus, D' Orb., 7068. —, Gould, 5849. —, Hartl., 6032. —, L. 7956.
—, Hartl., 6032.
—, Hartt., 6032. —, L., 7956. —, Lath., 7067. —, Müll., 9072. —, Selat., 1020. —, Shaw, 68. —, Tick., 4175. —, Vig., 10062. Picazuro, Tem., 9268.
—, Lath., 7067.
, Mull., 9072.
, Sciut., 1020.
, Shuw, 06.
Via 10062.
Picazuro, Tem., 9268.
picea. Cab., 4538.
Picazuro, Tem., 9268. picea, Cab., 4538. pichicha, Bourc. & M.,
Pichinchæ, <i>Bp.</i> , 1552. picinus, <i>Müll.</i> , 4221.
picinus, Müll., 4221.
picirostris, Lafr., 2397.
picirostris, Lafr., 2397. Pickeringii, Cass., 9169. picoïdes, Jerd., =3716.
picoides, <i>Jera.</i> , =3716.
, Shaw, 2390.
Dougl 9800
Forst 10586
, Forst., 10000.
6739.
, Gr., 10357.
—, Hartl., 8371.
—, Hempr., 10329.
—, Raffl., 10144.
, Reich., 1171.
<del>,, 10131.</del>
—, Schl., 9585.
picoides, Jerd., =3716.  —, Shaw, 2396. picta, Bodd., 1170.  —, Dougl., 9800.  —, Forst., 10586.  —, Gould, 1997.  —, 6739.  —, 6739.  —, Hartl., 8371.  —, Hempr., 10329.  —, Raffl., 10144.  —, Reich., 1171.  —, 10131.  —, Schl., 9585.  —, Spix, 77.  —, Stell., 10672.  —, Sw., 3515. pictifrons, Hodgs., 3403.
, Stell., 10072.
pictifrons, Hodgs., 3403.
pictum, Less., 269.
nicturata, Hartl., 9925.
Schl., 1171.
—, Schl., 1171. —, var., Fl. Prev., 9320. picturatus, Tem., 9314.
picturatus, Tem., 9314.
pictus, Bodd., 8496.
pictus, Bodd., 8496. ——, Jard. & S., 9682. ——, Koch, 6070.
, Koch, 6070.
, L., 9585.

NDEX	OF SPECIFIC NAME
pictus	s, Müll., 8130.
,	Pall., 10592.
picui.	Pall., 10592. Sw., 7729. Tem., 9345.
	Tem., 2521.
picus	Tem., 2521. , Gm., 2596. ss, Cab., 5284.
<del></del> ,	L., 3673.
pileat	a, Bl., =4717.
	Bodd., 1097.
	, Gm., 2396. s, Cab., 5284. L., 3673. a, El., =4717. Bodd., 1097. —, 6991. —, 7379. —, 10180. Cab., 5388. Gm., 3238. Gould, 860. —, 2505. Horsf., 4692. Jard. & S., 5593. Licht., 4545. —, 9482. —, 10640.
	, 10180.
—,	Cab., 5388.
	Gould. 860.
	, 2505.
<del></del> ,	Horsf., 4692.
-,	Jard. & S., 5593.
	——. 9482.
,	——, 9482. ——, 10640. Macaill —7477
—-,	Macgill., =7477.
,	Mar 10433
;	Müll., 4730.
—— <u>`</u> ,	Natt., 5734.
<del></del> ,	Reinw., 899.
	—, 10640.  Macgill., =7477.  M'Olell., 4710.  Max., 10433.  Müll., 4730.  Natt., 5734.  Reinw., 899.  Scop., 9422.  Wagl., 7348.  p., Sclat. & S., 7381.  am, Tsch., 5281.  us. Bodd., 9873.
,	p., Sclat. & S., 7381.
pileat	cum, Tsch., 5281. cus, Bodd., 9873.
рпеат	Rrehm 10981.
,	nus, Bodd., 9873. Brehm, 10981. Burch., 23. Cuv., 8339. Gm., 8293. —, 9975. Illia, 6109
<del> ,</del>	Cuv., 8339.
—-,	Gm., 8293.
	—, 9975.  Illig., 6109.  L., 8635.  Lafr., 316.  Lath., 1901.
	L., 8635.
,	Lafr., 316.
	, 4629.
,	Lawr., = 318.
—-,	Laur., 1901. —, 4629. Laur., =318. —, 9875. Lemb., 319. Max., 315. —, 7447. Müll., 5474. Natt. & Selat.
	Max 315
	, 7447.
	Müll., 5474.
759	Natt. & Sclat.,
	Salv., 7055.
	Sclat., 6110. Scop., 8247.
	Scop., 8247. ——, 8298.
	, 11084.
	Smith, 9667.
	$Sw_{**}$ 4010.
	Vig., 8004.
,	0 ,

```
pileatus, juv., Kaup, 312.
—, p., G. R. Gr., 314.
—, p., Sclat., 318.
—, var., Less., 8294.
pileolata, Pall., 3535.
pillus, Mol., 10185.
pilosa, Lath., 898.
pinetorum, Brehm, =554.
     -, ----, =2483.
            --, =3193.
      -, ---, =3324.
      -, ----, =3697.
    —, ——, =7219.
     -, <del>---</del>, =7632.
     <del>-, ---, =7645.</del>
              -, = 8541.
      -, ----, =8671.
      -, —, =9243.
-, —, 10352.
     -, Lepech., 7678.
  —, Meyer, 7633.
—, Salv., 7403.
pinguescens, Brehm, =
   7687.
pinguis, Gm., 3466.
pinicola, Gould, 1763.
_____, Sclat., 3771.
_____, V., 442.
pinima, Natt. & Pelz., 9526,
   =?fasciolata, Spix, apud
Sclat. & S.
pinnatus, Licht., 10166.
pinon, Quoy & G., 9204.
pintadeanus, Scop., 9683.
pintadeus, Bl., 9683.
pinus, L., 3455.
—, Wils., 3484.
—, 7182.
piperivorus, L., 7965.
pipiens, Aud., 3619.
----, Steph., 2981.
pipilans, Lath., =2099?
—, —, 8196.
pipile, Jacq., 9488.
——, Tem., 9489.
   —, Wagl., 9489.
—, p., Licht., 9490.
pipiri, V., 5541.
pipixan, Wagl., 10994.
pipra, Less., 5738.
      , Macgill., 8541.
piririgua, V., 8910.
pirrhoptera, Bp., 4695.
pisanus, Gm., 9060.
piscator, Gm., 234.
—, L., 11108.
piscatrix, V., 132.
—, Vollst., 11108. piscinator, Thienem.,8403.
piscivorus, Finsch, 7923.
    -, L., 7923.
```

```
pispoletta, Pall., 7778, =
                                platycercus, Sw., 1863.
                                                                plumbea, V., 267.
                                                                 platycircus, Sw., 4141.
   \bar{3}614.
                                platypterus, V., 54.
    -, p., Jerd., 7779.
pistrinaria, Bp., 9198. ——, Steph., =? 4942a.
                                platyrhyncha, Quoy & G.,
                                   4855.
pitangua, L., 5439.
                                   ---, Schl., 10306.
 —, Max., 5424.
                                    -, Sw., 1248.
pithecops, Swinhoe, 575,
                                  =? 573, apud Bl.
                                                                plumbeiceps, Lafr., 5261.
pithyornus, Jerd., 7707.
                                platyrhynchos, Brehm, =
                                                                  —, Sclat. & S., 9386.
____, Pall., 7700.
pitiayumi, V., 3449.
                                   10676.
                                                                plumbeitarsa, Swinh.,
                                          -, =10714.
                                                                  3061.
pitiguus, Gay, 8835. pitiu, Gm., 8835.
                                   -, Scop., 10802.
                                                                plumbeoventris, G.R.Gr.,
                                platyrhynchus, Leadb.,
                                                                  10402.
pitius, Mol., 8835.
                                   945.
                                                                plumbeus, Aud., 266.
                                    -, Pall., 5243.
pittoides, Lafr., 914.
                                                                  -, Baird, 3393.
                                                                 ____, Bp., 7075.
____, Brehm, 190.
pityophila, Gundl., 3499.
                                    -, Pears., 7884.
pityopicus, Brehm, =
                                    -, Reich., 2375.
  8541.
                                                                  -, Coues, 5760.
                                    -, Tem., 10360.
pityopsittacus, Bechst.,
                                platyrostris, Gould, 1133.
                                                                  -, Gm., 8113.
                                    -, Spix, 2375.
  7633.
                                                                    -, Hodgs., 134a (= fusci-
                                platyura, Brehm, 10352.
pityornis, Brehm, = 7700.
                                                                  caudatus, Brooke; ich-
                                    -, Cab., 1333.
pityriopsis, Verr., 9111.
                                                                  thyætus, p., Hodgs.).
placens, Bourj., 8235.
                                    -, Jerd., 4706.
                                                                  -, L., 3843.
  -, Sclat., 5324.
                                platyuros, Brehm, 10513.
                                                                    -, ----, 3814.
                                    -, —, =10563.
-, —, =10575.
placentis, Tem., 8235.
                                                                   -, Less., 9870.
placida, Gould, 9288.
                                                                    -, Max., 4645.
                                  —, —, =10706.
placidus, G. R. Gr., 10001.
                                                                    -, ----, 7578.
plagiatus, Licht., 282.
                                                                    -, Pealé, 11089.
                                platyurus, Sw., 2960.
plagosus, Bp., 9050.
                                Playfairi, Bl., 3675.
                                                                    -, Sclat., 4430.
  __, Lath., 9042.
                                plebeius, Cab. & H., 5512.
                                                                    -, ----, 5656.
planeus, Forst., 31.
                                plebeja, Spix, 7454.
                                                                    -, p., Lath., 3833.
 —, Mill., 35.
                                plebejus, Cab., 3754.
                                                                    -, var. \beta, Lath., =
                                —, Rüpp., 4133.
—, Tsch., 7316.
pleschanna, Lepech., 3208.
planga, V., 91.
                                                                  3843.
planiceps, Brehm, =81.
                                                               plumbiceps, Bruch, 10995.
   __, ____, =131.
__, ____, =554.
                                                                    -, G. R. Gr., 9504, =
                               pleurostictus, Solat.,2570.
plicatus, Bl., 7886.
——, Lath., 7885.
——, p., Less., 7887.
Plinii, Tem., 10292.
                                                                  9505, apud Sclat. & S.
 —, —, =897.
                                                                  —, Hartl., =9386.
   , Lawr., ex Venezuela,
                                                                  3445a.
planicolus, Licht., 7819.
                                                                         —, ex Bogotá,
                                                                  5300ъ.
planicornis, Merr., 7884.
                                ploceisoma, Bp., 7279.
planifrons, Brehm, =
                                plotus, Forst., 11109.
                                                                         –, ex Venezuela,
                                plumata, Müll., 5689.
                                                                  7099.
  10706.
platalea, V., 10678.
                                plumatus, Müll., 3640.
                                                                 -, Meyen, 10989.
platensis, Gm., 7334.
                                  —, Shaw, 5993.
                                                                —, Sclat., =? 5807.
 ____, Lath., 2608.
                                plumbea, Baird, 3442.
                                                                 —, Tem., 8774.
—, Würt., 218.
                                _____, Du Bus, 7156.
_____, Gould, 3166.
---, Max., =2581a.
 ---, Reich., 2275.
                                                               plumbipes, Hodgs., 9751.
—, Steph., 840.
platura, V., 1333.
—, 2954.
                                plumicollis, Spix, 10206.
                                                               plumifera, Cass., 9636.
                                  —, Lath., 1467.
                                                               ----, Gould, 3933.
                                 —, Licht., 5652.
                                                                _____, _____, 9436.
______, 9800.
platurus, Kuhl, 8046.
—, Lath., 1855.
                                  —, Müll. & S., 5096.
                                 —, Peale, 10870.
                                                               plumiferus, Gould, 591.
 ____, Natt. & Pelz., 679.
—, Sclat., 8045.
—, V., 4240.
                                ----, Ph. & Landb., 7238.
                                —, Spix, 10428.
—, Sw., 3449.
                                                               plumigenis, G. R. Gr.,
 2081.
                                 plumigerus, Lafr., 3964.
                                                               plumipes, Daud., 81.
 ___, p., Finsch, 8044.
                                                                ----, Hodgs., 38.
```

poliocephalus, Licht.,

plumipes, Hume, =? 473. -, Swinhoe, ex China, 380a. plumosa, Bl., 5026. -, Gould, 4195. -, Licht., 5730. plumosus, Bl., 3951. plumula, Gould, 2039. plumulosus, Peale, 5314. pluricinetus, Gould, 7940. pluto, Tem., 3885. plutonia, Shaw, 10605. pluvialis, Gm., 8939. -. 9985. \_, *L.*, 9982. -, Pall., 9984. --, Tem., 8897. -, Wils., 9983. podargus, Desm., 582. podiceps, Baird, 10771. —, Bp., 10149. —, L., 10770. —, Licht., 10771. podobe, Müll., 2993. pœcilocercus, Pelz., 5473. pœciloma, Gosse, 837. pecilonotus, Bp., 71. —, Cab., 52Ī5. \_\_\_\_, Cuv., 68. -, -----, 4440. pœciloptera, Cuv., 4555. ——, Max., 2217. pœcilopterus, Hartl., 10387. —, Licht., 3771. —, Max., 3629. —, Vig., 3700. pœciloptila, Bp., 10162. pœcilorhyncha, auct., 10643. -, Lafr., 4121. -, Schl., 10644. pecilorhynchus, Gould, 4174. —, Lafr., 7898. –, Licht., 7923. –, Wagl., 8314. pœcilosternus, Gould, 7941. pœcilotis, Aliq., 5786. -, Sclat., 5391. pœcilurus, Cuv., 4632. —, G. R. Gr., 9014. —, Sclat., 5472. pækilorhyncha, Gm., 10643. poensis, Fras., 449. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 561. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 6747. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 7914.

\_\_\_, Strickl., 3873.

Pæppigii, Wagl., 7954. poicephalus, Küpp., 8660. —, Sw., 8658. poicilolophus, Wagl., 8838. poicilophus, Tem., 8838. poiciloptera, V., 9267. poiciloptilus, Wagl., 10162. poicilorhynchos, Wagl., 6158. poicilotis, Tem., 5786. poikilorhynchus, Shaw, 8314. poiocephala, Jerd., 4740. -, Sw., 5001. poiocephalus, Jerd., 3976. -, Sw., 10996. Poiteaui, Less., 3742. Poiteauii, p., Less., 3738. pojana, Savi, 36. polaris, Bp., 10877. ---, Brehm, =10775. \_\_\_, \_\_\_\_, 10822. \_\_\_, *Midd.*, 7709. poliocar, Forst., 8370. poliocephala, Baird, 3507. ---, Bechst., = 3503.—, Cab., 5389. \_\_\_\_\_, Cass., 9509. \_\_\_\_\_, G. R. Gr., 9223. \_\_\_\_\_, G. R. Gr. & M., 10589. —, Heugl., =616. —, Lawr., 9507. —, Licht., 2341. —, —, 5378. \_\_\_\_\_, Max., 4642. \_\_\_\_\_, Natt., 7158. \_\_\_\_\_, Schl., 10588. \_\_\_\_\_, Tem., 4696. —, Tsch., 5808. \_, Wagl., 9512. -, juv., Licht., 2342. poliocephalum, Max., 5247. poliocephalus, Bl., 4168. –, *Bp.*, 7025. -, —, =9011. -, —, 10484. \_\_, Cuv., 8658. \_\_\_\_, Gould, 7334. \_\_\_, G. R. Gr., 336. ——, ——, 10374. \_\_\_\_, Jard., 10759. \_\_\_\_, Lath., 3708. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 8990. <del>\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 10486. -, Licht., 6016. -, ----, 8774,

8927. -, 10996. --, --, Max., 10995. ---, Rüpp., 617. —, —, 638. ---, Stanl., 5996. ---, Tem., 4026. -, Tsch., 5382. \_\_\_\_, p., Bl., 8997. poliocercus, Gould., 11059. poliocœlia, Mey., 5565. poliogaster, Du Bus, 7116. ---, Müll., 9011. -, Tem., 317. poliogastra, Heugl., 2156. poliogenis, Strickl., 4770. poliogenys, Bl., 3082. --, 4166. \_, \_ \_, Müll., 4770. —, Tem., 139. polionote, Sclat. & S., ex Tinta, 5181b. polionotus, Bechst., = 1801. —, Bp., 7022. —, Cab., =282, apud Salv. —, G. R. Gr., 70. —, Pelz., 4626. —, juv., Pelz., 7023. poliopareius, *Heugl.*, 302, =? 302, apud Aliq.; =? 309, apud Gurn. polioparejus, Heugl., =  $34\bar{4}.$ poliophæa, Wagl., 10083. poliophrys, Cab., 2267. poliopis, Sclat., ex Ecuador, 1043a. poliopleurus, Baird, 2599. poliopsis, Boie, 4724. —, Müll., 3971. -, Swinhoe, 8573. poliopterus, Cab., ex E. Afr., 355a. -, Tsch., 372. poliorhynchos, Bechst., 237. polios, Natt., 11010. poliotis, Bl., 3403. —, G. R. Gr., 2013. —, Tem., 10433. polioura, Tem., 762. polita, Sparrm., 1382. poliura, Sclat., =768. Polleni, Grandid., =350. \_\_\_\_, Poll. & V. D., 388. ----, Schl., 6008.

Polleni, Schl. & Poll., 9252. pollens, Bp., 8623. \_\_\_\_\_, 8624. pollicaris, Hodgs., 2711. pollicarius, Ill., 10558. pollux, Hartl., 3230. polonicus, Brehm, =3416. <del>--, ----, 8552.</del> polyagrus, Cass., 178. polychlorus, Scop., 8243. polychroa, Tem., 2714. polychroptera, V., 5606. polycomos, Cuv., 10558. polyglotta, Licht., 5166. –, Selys, 3045. –, V., 3043. -, Wils., 5819. polyglottus, Brehm, = 3800. -, Hill, =3816. —, *L.*, 3815. \_\_\_, V., 2575. <del>\_\_\_\_\_, 2606</del>. -, p., Gm., 3826. polygramma, G. R. Gr., 2035. polygrammica, G. R. Gr., 5120.-, Valenc., 9685. polygrammicum, G. R. Gr., 527. -, ----, 530. polygrammus, Cab., 8773. -, G. R. Gr., =? 2554, nec 2547. polynesiæ, Peale, 10270. polyosomus, Quoy&G., 62. polyplectron, Jerd., 9676. polysona, Würt., 6737. polytmus, L., 1717. polyzona, Tem., 6798. polyzonoïdes, Bianc., = 323. -, Smith, 345, =347, apud Finsch & H. polyzonos, Less., 309. \_\_, Tem., 301. polyzonus, Ferr. & G., =373.----, Rüpp., 354. \_\_\_\_, Tem., 8782. <del>----</del>, <del>-----</del>, 8783. , p. ?, Finsch & H., =355. pomare, Bruch, 11005. pomarea, Less., 4807. pomarina, Brehm, =92. —, —, =10676. —, 11062. pomarinus, Tem., 10941.

pomarinus, V., 10942. pomarre, Bruch, 11005, pomeranus, Sparrm., 5978. pompadora, Bp., 9098. -, Gm., 9093. -, L., 5623. -, Müll., 6817. , Strickl., 9091. pondiceriana, Gm., 5983. pondicerianus, Gm., 7. -, <del>----</del>, 155. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, 8066. \_\_\_\_\_\_\_\_, 10197. —, Kuhl, 8068. —, Souancé, 8067. —, juv., Bl., 8064. —, p., Vig., 8070. —, p., Vig., 8072. --, var. β, Bechst., 8067. -, var. barbatus, Gm., 8072. ponticeriana, Lath., = 5983. ponticerianus, Gm., 155. **--**, 9684. \_\_, ---\_\_\_\_\_, Lath., =155. —, Licht., 4864. —, Shaw, 156. poonensis, Hodgs., 4842. -, Sykes, 4864. popayanus, Waterh., 6408. Popelairii, Dubus, 1882. popetue, V., 697. populorum, V., 3473. porphyracea, Tem., 9128. porphyraceus, Forst., 9118. porphyracrus, p., G. R. Gr., 9118. porphyrea, Reinw., 9160. porphyreocephala, Heugl., =1330, nec 1280. -, ——, =1330. porphyreocephalus, Diet., 8228. porphyreolophus, Vig., 7858. porphyrio, Forst., 10484. —, L., 10476. \_\_\_\_\_, 10480. \_\_\_\_\_, Less., 5625. ---, Licht., 6912. —, Shaw, 8167. —, —, 9726. —, Tem.& Hartl.,10487. —, Wils. 10489. porphyrioïdes, Less., 10511. porphyrobrancha, Shaw, 5674.

porphyrocephalus, Shaw, 8196. porphyrolæma, Sclat., 5628. \_\_, Wall., 1360. porphyropleuron, Sunđev., 6339. porphyroptera, Cab., = 6324. porphyrurus, Shaw, 8362. porphyurus, Shaw, 1589. porpyrea, p., Wagl., 9128. Portmanni, Bourc., 1918. portoricensis, Bryant, ex Porto Rico, 1501a (= flaveola, Tayl.) -, Bryant, 3815, var. -, —, 3844, var. -, —, 6458. -, —, 6881. -, —, 7617. -, Daud., 7564. **—**, ——, 8819. -, Less., 485. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 927. -, Tem., 9258. —, p., Léot., =484. porzana, L., 10451. postocularis, Cab., 7058. Poucheti, Bp., 10126. Pouchettii, Less., 1975. præcognitus, Swinh., 4712. prædatorius, Wils., 6470. prælatus, Bp., 9610.
—, Less., 6858.
praesagus, Reinw., 9078.
præstigiata, Voigt, 7815. præstigiatrix, Heugl.,  $780\tilde{2}$ . prætermissa, Blanf.,7750. prasina, Burm., 1938. \_\_\_\_\_, Cass., 2840. \_\_\_\_\_, G. R. Gr., 6807. \_\_\_\_\_, Less., 1922. \_\_\_\_\_, 7101. \_\_\_\_\_, 8103. ----, Peale, 6801. ----, Sparrm., 6805. prasinoptera, Sparrm., 1648. prasinopyga, Licht., 3033. prasinorrhous, G. R. Gr., prasinoscelis, Hartl. & F., 10141. -, Swinh., 10140. prasinus, Less., 8243.

porphyrocephala, Sclat.,

prosthemelas, Sclat. & S.,

-, Strickl., 6449.

Indefatigable I., 7306°.

prasinus, Licht., 7967. -, Sparrm., 5689. prasipteron, Less., 6746. pratensis, Bechst., 10450. --, Eversm., 3646. —, Hodgs., 3647. —, Jaub., 2922. -, L., 3645. —, Raffl., 3659. -, V., 2629. —, —, 7404. —, 7420. — japonicus, *Tem.* & Schl., 3648. - rufigularis, Schl., 3646. pratincola, Bp., 565. **—,** L., 10026. \_\_, Pall., 10027. \_\_, Schl., 10028. pratorum, Brehm, = <del>\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, =3645.</del> pravata, Horsf., 9032. precontator, Cabot, = 290. Preglii, Fr., 3028. Preissi, Cab., 4972 presaga, Brandt, 10931. presbytis, Müll., ex Timor, 3062.pretiosa, Cab., 6952. \_\_\_, Less., 5019. Pretrei, Delatt., 1517. —, Lafr., 7161. -, Less., 6880. -, Sclat., 7161. \_, Tem., 8328. Prevosti, Less., 6321. Prevostianus, Bp., 9321. Prevostii, Less., 1577. -, ----, 6413. Primoli, *Bp.*, 8077.
—, *Gould*, 1838. Primolina, Bourc., 1838. primus, Tem., 9560. **--**, **----**, 9575. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_, 9626. princeps, Bp., 6592. —, Cab., 5929. —, Reich., 1068. —, Sclat., 72. —, Sclat. & S., ex Veragua, 4402a, =guate malensis, Salv. -, Tem., 5012, =5024,apud Finsch & H. \_, Vig., 5037. principalis, Finsch & H.,

6662.

principalis, Hartl., 9405. ---, Jerd., 5013. —, L., 6660. <del>----, 8620.</del> —, Tem. & S., 5012. —, p., Swinh., 5024. —, var., Sundev., 8622. prinia, Tem., 2696. priocephalus!, G. R. Gr., =3976.prionurus, Ill., 9020. pririt, Blanf., =4946. ——, Heugl., =4942a. —, V., 4945.  $\frac{1}{4946}$ , p., Finsch & H., = priscus, Sclat., 5588. pristina, Gould, 1676. pristinaria, V., 4941. pristoptera, Rüpp., 861. Pritchardii, G. R. Gr., 9552.procellosus, Bechst., 10981. -, Brehm, 10947. —, p., Bechst., 10947. procera, Peters, 2820. procerior, Finsch & H., 2052. procerula, Cab., 10116. -, Sundev., 2743. procerus, Cab. & H., 2385. procurvoïdes, Lafr., 2426. procurvus, Lafr., 2422. \_\_, <del>\_\_\_</del>, 2427. \_\_, *Tem.*, 2421. proditor, Licht., 8855. productus, Gould, 8258. profuga, Banks, 10931. progne, Bodd., 6675. projer, Müll., 7697. promeropirhynchus, Less., 2385. -, p., Sclat., 2387. promerops, L., 1338. propinqua, Pelz., 2250. propinquis, Sclat., 8090. propinquus, *Baird*, 5759.
—, *Cab.* & H., 977.
—, *Lawr.*, 6891.
proregulus, *Keys.* & *Bl.*, 3066. -, Pall., 3065. -, p., Pall., 3067. proserpina, Müll., 1358. prostheleuca, Baird., 2671. prostheleucus, Sclat.,

2668.

proteus,  $R\ddot{u}pp$ ., 1309. protomomelas, Cab., 3730. protonotarius, Gm., 3454. provincialis, Bp., 7708. —, Gm., 3003. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 7713. \_\_\_\_\_\_, p., Blas., =3004. Prunellei, Bourc. & M., 1780. pruniosus, Tsch., 709. Pruyssenaërii, v. Heugl., 10188. psaltria, Say, 7188. psalura, Max., 5209. psalurus, Bp., 937. —, Tem., 650.
psaroïdes, Horsf., 3989.
—, V., 6316.
—, Vig., 3980. pseudalector, Reich., 9530. pseudocafer, Bl., 3956. pseudogillia, Less., 5195. pseudoperlatus, Brehm, 8135. pseudoralloides, L. Brehm, 10138. pseudoryx, Reich., 6637. psidii, Gm., 3942. ——, Tem., 3943. psilodactyla, Brehm, 378. -, Nils., =378. psilolæmus, G. R. Gr., 9659. psilopoda, V., 491. psilopterus, G. R. Gr., 597. psittacea, Bp., 9081. \_\_\_\_, Lath., 1412. \_\_\_\_, Pall., 7639. \_\_\_\_, Tem., 9084. psittacina, Evers., 7193. —, Spix, 7110. —, Wagl., 9084. psittacinus, Müll., 920. psittacula, Gould, 7305. psittaculus, Pall., 10786. psophia, Pall., 10072 pteneres, Forst., 10704. pterocles, Tem., 60. ptilogenys, Bl., 6266. ptilonorhynchus, Sw., 6328. ptilorhyncha, Licht., 9632.ptilorhynchus, Bp., 6328. 2 r

ptilorhynchus, Tem., 239.	pulcherrima, Bp., 9165.	punctata, Cuv., 10631.
ptiloscelis, G. R. Gr.,	, Sclat., 1464.	, Ellman, 10904.
9952.	pulcherrimus, Gould,	, Ellman, 10904. , Gould, 4197.
ptilosus, Jard., 4747.	2881.	, Gr., 90.
ptygmatura, V., 2988.	<del>,, 7</del> 996.	—, G. R. Gr., 10148.
pubescens, $L$ ., 8590.	——, 7996. ——, Hodgs., 7521. ——, Scop., 9163.	—, G. R. Gr., 10148. —, L., 6938.
—, p., Baird, 8575. —, p., Baird, 8594.	—, Scop., 9163.	licht 574
, p., Baird, 8594.	pulchra, Gould, 1176.	—, Quoy & G., 2507. —, Sparrm., 11103. —, V., =? 10269.
Pucherani, Bourc. & Muls.,	——, ——, 1734.	—, Sparrm., 11103.
1938.	—, Gr., 10468. —, Hodgs., 3072.	—, V., =? 10269.
——————————————————————————————————————	——, Houys., 3012.	punctatissima, G. R. Gr. 566.
8765	, Müll., 6352. , Tsch., 6947.	punctatum, Lath., 4124.
	pulchrata, <i>Hodgs.</i> ,=9313.	punctatus, Bechst., $=1570$
, Devill., 8945.	pulchricollis, Hodgs.,	
Hantl 0635	9245.	, Bl., 2565. , Buller, 2911. , Cab., 4612.
—, Ledd., 256. —, Verr., 288.	pulchrirostris, Schl.,7903.	——, Cab., 4612.
—, Verr., 288.	pulih, Fras., 4349.	(2/2) 2116
Pucheranii, Lafr., 2431.	pullaria, <i>L.</i> , 8366.	, Ellm., 10457.
pucrasia, Gr., 9587.	pullarius, Merr., 8445.	. $Gm., 11140.$
, Hodgs., 9589.	$-$ , $\beta$ , Licht., 8367.	—, Jerd., 94. —, L., 9072.
pucrasie, <i>Gr.</i> , 9587.	pullata, Bp., 5212.	——, <i>L.</i> , 9072.
pudica, Sclat., 2226.	, Pall., 10513.	——, Lath., 5859.
puella, Bl., 6139.	pulmentum, Bp., 1025.	—, Less., 8491.
——, Gould, 972. ——, 1657.	pulsator, Steph., 4941. pulsatrix, Max., 538.	,, 8706.
—, Horsf., =4267a.	pulstris, Saville, =2922.	- Quay & G 2010
, Kreling, 1097.	pulverulenta, Wall., 9082.	—, Pelz., 207. —, Quoy & G., 2910. —, Schl., 211.
—, Lath., 4266.	pulverulentus, Gm., 8310.	Shaw, 4614.
——. Less., 9219.		—, Shaw, 4614. —, Sundev., 3421.
, Schl., 9410:	, G. R. Gr., 10484. , Müll., 4047.	—, V., 8664.
—, Tem., 797.		—, Wolf & M., 612. —, p., Schl., 207.
—, Wall., 4931. —, p., Wall., 4932.		, p., Schl., 207.
, p., Wall., 4932.	—, Tem., 8704.	puncticeps, Lafr., 8606.
puffinus, L., 10834. ——, Tem., 10832.		—, Salv., 4652.
pugnax, Guér., 9740.	pumila, <i>Bodd.</i> , 10154.	puncticolli, Malh., 8746.
		—, p., <i>Malh.</i> , 8745. puncticollis, <i>Malh.</i> , 8746.
—, Hodgs., 9805. —, L., 10299.	, Bp., 7143. , Lepech., 10134.	Natt. 2333
, Sykes, 9751.	, Less., 427.	—, Natt., 2333. —, Sclat. & S. 2378.
—, Sykes, 9751. —, Tem., 9749.	—, Less., 427. —, Licht., =428.	punctifrons, Sundev., 3420
pulcella, $Bodd.$ , =1332.	——————————————————————————————————————	punctigula, Bodd., 8731.
pulchella, Forst., 6803.	,, 8466.	punctigularis, Sclat., 8731
—, Gould, 3292. —, Horsf., 1137.	——, Sclat., 10498.	punctipectus, Cab. & H.,
, Horsf., 1137.	pumma, Nucc., 5551.	8732.
—, L., 1332. —, Pall., 461.	pumilio, <i>Licht.</i> , 11148. ——, <i>Spix</i> , 8297.	, p., Sundev., 8737.
, Rüpp., 2778.	—, Spat, 6231. —, Strickl., 6107.	punctipennis, Bianc., 6749.
Shaw 8034	—— Spixii, Bourj., 8297.	—, Burm., 226.
—, Shaw, 8034. —, p., Wagl., 8037.	pumilus, Cab. & H., 8509.	punctularia, Gm., 6779.
pulchellus, Cab., 4631.	, Less., 8959. , Scop., 8169.	punctulata, Des Murs,
—, Gould, 1007.	—, Scop., 8169.	4450
<del></del> , <del></del> , 10595.	, Strickt., 8922.	, Gr., 9651.
—, G. R. Gr., 8236.	puna, <i>Licht.</i> , 8832.	—, Gr., 9651. —, L., 6779. —, Quoy & G., 406. —, Reich., 6710.
—, Sclat. & S., 5782. —, Tem., 9147.	, 10673. punctata, Boie, 2562.	—, Quoy & G., 406.
—, Tem., 9147.	punctata, Bore, 2562.	—, Reich., 6710.
pulcher, Hay, 714.	——, Brehm, =8848.	I DIIDCEILIATING I MAN SESSE
—, Hodgs., 112.		—, Gay, 9900.
ex Columbia	—, Cab., 6939	—, <i>Gm.</i> , 1576. —, —, 8902.
—, Sclat., 5468. —, —, ex Columbia, 8823°.	——, <i>Cab.</i> , 6939. ——, <i>Cuv.</i> , 8699.	—, Wagl., 6430.
	,,	,

	INDEX OF S
punctulatus, Sclat. & S.,	purpurea, —, Bure —, Gm.
7057. punctuliger, <i>Pelz.</i> , 4625.	, Bure
punctuligerus, Wagl.,	
8699	Hoda
punensis, Lawr., ex Puna I., 5515°.	, L., 8
I., 5515°.	
punicea, Bl., 7643.	, Lath
nuicea, Bl., 7643. —, Gm., 7546. —, Horsf., 6711. —, Licht., 10532. —, Tick., 9229. nuiceus, Bl., 4178.	
, Horsf., 0711.	, Less
, Incht., 10332.	
puniceus, <i>Bl.</i> , 4178.	—, Mey —, V., 5 —, p., 1 —, p., 1
(+m 1901	, V., §
	, p., <i>1</i>
—, Horsf., 8687.	, p., 1
—, Lev., 174.	, p., d
—, p., <i>Bp.</i> , 8239.	, p., <i>I</i>
puniculus, <i>Bp.</i> , 8174.	purpureice 1978.
purpuragula, Peale, 11150.	, Verr
purpurascens, Brandt,	purpureoc
11137.	& G., 80
—, Brehm, 10102.	purpureoc
——, Cab., 1268.	Gr., 911
—, Brehm, 10102. —, Cab., 1268. —, Cass., 6513b. —, Gould, 6311.	purpureod
——, Goula, 0311.	8079.
—, G. R. Gr., 6377. —, Hahn, 6514, =6512,	purpureus Cuv
apud Finsch.	, Cuv.
, Lawr., 9475.	
, Lawr., 9475. , V., 911.	
, Wagt., 9414.	, Gou
, p., <i>Bp.</i> , 11138. , p., <i>Lawr.</i> , =9474a.	—, Gr.,
, p., Lawr., = 5414.	, Less
Jard. & S., 9116.	, V., 6
—, p., Lawr., — 9717. purpurata, Gm., 8362. —, Jard. & S., 9116. —, Kittl., 1280. —, Müll., 5674. —, Shaw, 1382. —, Tem., 9122. —, 9125.	purpurole
, Müll., 5674.	Homb. &
, Shaw, 1382.	purpuropt
—, Tem., 9122.	6324.
——, ——, 9129. Wagi 0118	purpuropt 6339.
, wagt., 9110.	pusaran, I
—, 10125. —, 9125. —, Wagh., 9118. —, juv., Finsch, 8363. —, var., Tem., 9128. —, var. regina, Sw.,	pusilla, Be
, var. regina, Sw.,	, Bl.,
9116.	pusilla, Be
purpuratus, Bp., 9124.  —, Gm., 9131.  —, Kittl., 9119.  —, Kuhl, 8363.  —, Less., 9125.  —, Mill., 6398	
, Gm., 9131.	—, Bp.,
, Kutti., 9119. Kuhi 8263	, Rul
, Kani, 0000.	
—, Müll., 6328.	
—, Müll., 6328. —, Selby, 2130.	Cun
	, Dav
—, Sw., 980.	, Dur
,, 1268.	, Gm
	, G
—, Seepa., 980. —, Sw., 980. —, 1268. —, 6521. —, Tem., 9136. —, Verr., 8484. —, p., Bp., 9126.	, G , Har
, p., Bp., 9126.	
, r., -r.,	,

D	11a Hourt 10145
ourpurea, Bocage, 6347.  —, Burch., 1268.  —, Gm., 1142.  —, 9096.  —, Hodgs., 4872.  —, L., 886.  —, 10102.  —, Lath., 10489.  —, Lawr., 7124.  —, Less., 5675.  —, Licht., 5625.  —, 6520.  —, Meyen, 10102.  —, V., 5717.  —, p., D'Orb., 893.  —, p., D'Orb., 894.	pusilla, <i>Heugl.</i> , 10145. ——, <i>Hodgs.</i> , 2559. ——, <i>Ill.</i> , 7634.
—, Burch., 1268.	, Hoags., 2559.
, $Gm., 1142.$	——, <i>111.</i> , 7634.
<del>,, 9096.</del>	, L., =1393?
—, Hodgs., 4872.	<del>,,</del> 10320.
, L., 886.	—, Lath., 2492.
,, 10102.	—, 1tt., 1694. —, L., =1393? —, 10320. —, Lath., 2492. —, 2115. —, Lemb., =5492. —, Mill 10319
—, Lath., 10489.	, Lemb., =5492, Müll., 10312, 11065, Pall., 7200, 7712, Peale, 3294, Penn., 5493, Poll., 2843, Schl., 10322, Shaw, 1170, Sw., 1312, Tem., 1179, V., 10148, Wils., 3448, 3471.
Lawr., 7124.	—, Müll., 10312.
——. Less., 5675.	11065.
Licht 5625.	Pall., 7200.
6520	7712
Mayon 10102	Peale 3994
T 5717	Dana 5403
, V., 3111.	Doll 9949
, p., D'Oro., 895.	, Poll., 2010.
—, p., D' Orb., 894. —, p., Gould, 888. —, p., Lafr., 887.	, Sent., 10322.
, p., Gould, 888.	, Shaw, 1170.
, p., Lafr., 887.	—, Sw., 1312.
ourpureiceps, Goula,	—, Tem., 1179.
1978.	—, <i>V.</i> , 10148.
, Verr., 6335.	——, Wils., 3448.
ourpureocephalus, Quoy	,, 3471.
& G., 8004.	—, —, 3471. —, —, 3535. —, —, 7396. —, —, 10316. —, —, Wolf, 10311.
ourpureocinctus, G. R.	7396.
Gr., 9119.	
aumanum adamalia Sair	Wolf 10311
purpureodorsalis, Spix,	
8079.	pusinum, Sciat., 5405.
purpureus, Bartr., 6521.	pusillum, Sclat., 5405. pusillus, Bechst., 10305.
—, Cuv., 7853.	——, <i>Bl.</i> , 3956.
—, Diet., 8228.	—, Coues, 5756.
purpureus, Bartr., 0321. —, Cuv., 7853. —, Diet., 8228. —, Gm., 7509. —, 8306. —, Gould, 1790. —, Gr., 9600. —, Less., 8299. —, Müll., 8054. —, V., 6817. purpuroleucocephalis,	——————————————————————————————————————
,, 8306.	—, Grm., 10402. —, Gould, 700. —, G. R. Gr., 8171. —, Horsf., 10000. —, Jerd., 10005. —, Lawr., 5807. —, Müll., 1222. —, Pall., 10789. —, Sclat., 2430. —, 2670. —, Shaw, 8227. —, Sw., 1222.
, Gould, 1790.	, G. R. Gr., 8171.
Gr., 9600.	——, Horsf., 10000.
Less., 8299.	—. Jerd., 10005.
, Müll., 8054.	Laur., 5807.
V 6817	Müll 1222.
purpuroleucocephalis,	
	Solat 2430
Homb. & J., 9135.	2670
purpuroptera, Rüpp.,	,, 2010.
6324.	—, Shaw, 6221.
purpuropterus, Bianc.,	, Sw., 1222.
6339.	
pusaran, Raff., 7885.	
pusilla, Bechst., 10315.	,, 7630.
, Bl., 1378.	, Sw. & Reich., 5490.
,, 4843.	$, V_{\cdot, \cdot} = 1392?$
,, 9167.	
Bp., 5086.	pustulata, Voigt, 6676.
6941.	nustulatus, Cab., 7660.
, Ruller 10348.	—, Sw., 6489.
Rurm 7715	putea, Buch., 10110.
Cab & H 5403	pyca, Boie, 4758.
Can 4549	pyca, Dow, Troc.
David 499	pycnopygius, Strickl.,
——, Dava., 455.	2912, =3865 et 2798.
——, Dum., 8466.	pygargus, Daud., 145.
——, Gm., 10307.	, L. Cuv., 364. , Tem., 721.
pusilla, Bechst., 10315.  —, $Bl$ , 1378.  —, $4843$ .  —, $9167$ .	—, Tem., 721.
—, G. R. Gr., 1995.	pygmæa, Baill., 10329. ——, Bechst., 433. ——, Brehm, 9999.
—, Hartl., 2850.	—, Bechst., 433.
<del>,, 10149.</del>	—, Brehm, 9999.
	1

```
pygmæa, Gm., 4549.
        ---, 10789.
    -, ·
   ___, Kretzs., 1090.
   —, Licht., 10312.
  -, Naum., 10461.
  —, Quoy & G., 8381.
—, Schinz, 10310.
   -, Schl., 10456.
   -, Scyffert, =10315.
   -, Stoliczka, 7648.
   —, Vig., 2493.
pygmæum, Kittl., 1436.
pygmæus, Bl., 138.
   -, Brehm, 10763.
    __, ____, 11153.
__, Cab., 1542.
   -, Coues, 5488.
    -, Gm., 8230.
    -, ---, 10319.
    -, Hodgs., 3957.
    <del>-, ---,</del> 8957.
   -, Jerd., 38.
   —, L., 10323.
   -, Licht., 8528.
    -, Pall., 11142.
   —, Schl., 10452.
    -, ----, 10<del>7</del>88.
   __, Spix, 1543.
   —, Sw., 1941.
   _, Tsch., 1538.
  —, Vig., 8576.
  —, Wagl., 8588.
  ---, p., G. R. Gr., 11148.
   -, p., Schl., 11144.
    - indicus, Reich.,
   11144.
pyhropterus, V., 8914.
Pykei, Lawr., 11031.
pyra, Gould, 1720.
pyrenaica, Bechst., 10275.
pyrenaicus, Lapeyr.,
  10763.
pyrgita, Bp., 7674.
——, Heugl., 7250.
pyrgitoïdes, Lafr., 7343.
pyriceps, Hodgs., 8563.
pyrilica, Bp., 8347.
pyrilias, Finsch, 8347.
pyrocephala, Sclat., 5705.
pyrocephalus, Brehm,
  3101.
—, Hahn, 8110.
pyrogaster, Drap., 9022.
pyrolophus, Tem., 8487.
pyrommatus, Hodgs.,
  9014.
```

```
pyronotus, G. R. Gr.,
   9599.
 pyrope, Kittl., 5175.
 pyrops, Hodgs., 4708.
 pyropyga, Grandid.,
   8886.
 pyrrhiceps, Hodgs., 8563.
 pyrrhocephalus, Forst.,
   8865.
  —, Garn., 10006.
 —, Heugl., 6589.
   —, —, 6611.
 ____, Licht., 6501.
 pyrrhocorax, L., 6243.
 pyrrhocyanea, Licht.,
   6139.
pyrrhodes, Cab., 2309.
pyrrhogaster, De Tarr.,
   6540.
   —, Malh., 8661.
     -, Reich., 9701.
pyrrhogastra, Meyen,
   10651.
pyrrhogenys, Müll., 6301.
  —, Schl., 139.
     -, Tem., 4757.
pyrrholæma, Forst., 811.
  ---, Reich., 5547.
pyrrholæmus, Bp., 1045. pyrrholeucus, V., 8946.
pyrrhomelanura, Müll.,
   4780.
pyrrhomelas, Boie, 8632.
____, Rüpp., 8632.
____, V., 7568.
pyrrhonota, Gould, 2522.
  -, Smith, 7820.
  —, Tem., 4780.

—, V., 840.

—, 3268.

—, Vig. & H., 817.
pyrrhonothus, V., 7827.
pyrrhonotus, Bl., 7272.
_____, Sclat., =9599.
_____, V., 5952.
pyrrhophæa, Hartl.,
   4695.
pyrrhophaenus, V., 9022.
pyrrhophæus, V., 2370.
   <del>---, 544</del>9.
pyrrhophanes, G. R. Gr.,
  =9022.
pyrrhophrys, Sclat., 7161.
  --, V., =2875.
pyrrhopogon, Schl., 6301.
pyrrhops, Hodgs., 4228.
______, ______, 4708.
________, 10199.
pyrrhoptera, Boie, 4695.
——, Lath., 2053.
——, Tem., 5026.
```

```
pyrrhopterus, Boie, 4768.
 —, Hartl., 5461.
—, Lath., 8154.
—, Less., 7278.
—, Sundev., 141.
—, Tem., 6261.
—, V., 6469.
  _____, _____, 8956.
______, p., G. R. Gr., 6473.
pyrrhopygia, Gould,
   1117.
            -, 3124.
—, —, 3124.
—, Hartl., 3872.
pyrrhopygius, Vig. &
 Horsf., 2873.
—, Wagl., 7918.
pyrrhorhyncha, Forst.,
  10668.
pyrrhorrhoa, Newt., 10499.
pyrrhothorax, Gould,
  9747.
   -, Tem., 9995.
pyrrhotis, Hodgs., 3961.
   —, ——, 8633.
pyrrhoura, Hodgs., 4069.
pyrrhozona, Heugl., 6639.
pyrrhula, L., 7477. —, 7481.
pyrrhuloides, Natt., 7142.
    -, Pall., 7709.
pyrrhura, Reich., 8126.
pyrrhurus, Reich., 8165.
pyrrogenys, Tem., 4757.
pyrropygia, Hodgs., 8172.
pyrrothræa, Forst., 10282.
pyrropygus, Less., 4780.
quadragintus, Gould, 5860.
quadribrachys, Tem.,
  1159.
quadricinetus, Brehm,
  9461.
```

-, Tem., 9458.

—, Cass., 6045.

—, Eyton, 8436. —, Gm., 6805. —, Scop., =1389, apud

Wald., nec 1392.

—, V., 1576.

—, —, 1<del>7</del>10.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 4726. \_\_\_\_\_\_\_\_, 6906.

\_\_\_\_, Verr., 1236.

\_\_, p., Muls. & V., 1714.

quadristriata, Bl., 4700.

quadrivittata, Cab., 4550.

quadristrigata, Horsf.,

quadricolor, *Bp.*, 5960. ———, ———, 8437.

quadrivittata, Licht., 7031. quadrivittatus, Lafr., 3338. Quartini, Bp., 3265. quartinia, Bp., 6704. quelea, L., 6618. -, Lefeb., =6619.quercuum, Brehm, = 8555. quereza, Cuv., 2625. querquedula, L., 10656. querula, Nutt., 7380. —, *V.*, 5506. —, *Wils.*, 5492. querulus, Heine, 9019. -, Wils., 8613. quinquestriata, Sclat.& S., 7386. quinquevittata, Licht.,  $77\hat{2}2.$ quinquicolor, Bechst., =1312.quinticolor, Elliot, 8495. —, L., 1216. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 6783. \_\_\_\_\_\_, 6794. \_\_\_\_\_\_, Less., 1312. quiriva, Less., 7843. quiscala, Bartr., 6534. quiscalina, Less., 5059. quiscula, L., 6521. quitensis, Gould, 1835. -, Less., 4397, =4390, apud Sclat. quixensis, Corn., 4511. \_\_\_\_, Lawr., 4513. quopopa, Smith, 8481. Quoyi, Less., 5850. Quoyii, G. R. Gr., 9542. Raalteni, Tem., 3616. Raaltenii, Müll., 9718. Racheliæ, Cass., 6610. radama, Verr., 170,=168, apud Gurn. -, p., Gurn., =190. Radcliffii, Hume, 8861a. Raddæi, A. Newt., =214. Raddei, Finsch & H., = 214. radhea, V., 8184. radiata, Quoy & G., 9207. -, Tick., 384. radiatus, Cuv., 330. —, Gm., 4314. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 9055. —, G. R. Gr., 9885. —, Lath., 272. —, Sclat., 1029.

—, Scop., 374.

radiatus, Spix, 4580. \_, Tem., 8872. —, V., 4584. \_\_\_\_, p., Kaup, 373. radiceus, Tem., 8872. radiolata, Wagl., 10154. radiolatus, Sclat., 2377. –, Wagl., 8767. radiosus, G. R. Gr., 4580. —, Tem., 1843. radjah, Garn., 10619. Rafflesia, Boie, 8452. Rafflesii, King, 10657. —, Less., 917. —, Ess., 511.
—, 8433.
—, Sw., 924.
—, Vig., 8755.
Rafflesius, Boie, 8448.
Rahaad, Tem., 9937. Raimondi, Reich., 1942. raja, Shaw (var.), 8184. Rakalhaun, Charlt., 9821. rallioides, Lafr., 10493. ralloides, D'Orb., 5578. ----, Scop., 10134. rama, Brooks, =2968a. —, Sykes, 2967. —, p., Bl., =3028. Ramonianus, Bp., 960. ramphastinus, Jard., 8488. Ramsomi, Bp., 9073. Randonii, Loche, 7768. rangoonensis, Gould, 4246. rangoonsis, Horsf., 4250. ranivorus, Daud., 357. ranunculacea, Licht., 5394. —, ——, 6646. rapax, Tem., 89. ——, Wils., 5506. raptensis, Hodgs., 11144. raptor, Brehm, 89. -, Cabot, 7073. rara, Antin., 6699. -, Mol., 5747. , Wils., 3473. Rathbonia, Aud., 3475. Rawnsleyi, Diggles, 4334 (hybrid between 4333 & 4335?, apud Gould). Rayeri, Less., 8630a. Rayi, Bp., 3582. —, Gould, 2972. —, Leach, 10275. —, Vig. & Horsf., 277. Rayli, Bl., 2974. Rayneri, G. R. Gr., 8021. raytal, Bl., 7779. reboudia, Loche, 7751.

reclamator, V., 3866. rectirostra, Bechst., = 1335. rectirostris, Cass., 6531. \_\_\_\_\_, Gould, 1799. \_\_\_\_\_, 2206. \_\_\_\_\_, 10106. —, Jard., 5831. -, Max., 2180. -, Meyen, 8166. —, Peale, 11059. -, Shaw, 1335. \_\_\_\_\_, Sw., 4573. \_\_\_\_\_, V., 2396. \_\_\_\_\_, p., Bl., =1364. rectunguis, Schl., 8966. —, Strickl., 8958. ---, p., Schl., 8953. ----, p., Schl., 8959. ----, p., Schl., 8960. recurvirostra, Pall., 10265. recurvirostris, Bodd., 10285. —, Cuv., 9949. —, Lafr., 1133. —, Shaw, 9611. —, Sw., 1951. redivivus, Gamb., 3846. Reevei, Lawr., ex Puna I., 3757a. Reevesi, Bl., 3165. —, Gr., 3159. Reevesii, Gr., 9583. ----, *V.*., 9611. regalis, Bp., 243. —, G. R. Gr., 83. -, Licht., 7493. -, Pall., 245. -, Shaw, 142. --, Tem., =87. -, ----, 269. regens, Wagl., 4333. regia, Eyton, 10555. ----, Gamb., 11055. —, Gm., 5446. ----, Gould, 10204. \_\_\_\_, L., 6252. <del>----,</del> 6659. ----, Less., 87. \_\_\_\_\_, Max., 5443. regina, Bodd., 6615. —, Natt. & Sclat., 5692. -, Sw., 9116. Reginæ, Gould, 1893. regis, Schreib., 1765. regius, Less., 1271. —, Licht., 8630. —, Shaw, 7847.

regius, Sw., 5413. —, Tem., 4333. —, Thunb., 5433. reguloïdes, Bl., 3080. -, Lafr., 5316. —, Vig. & H., 3126. regulorum, Licht., 10095. regulus, Bodd., = 5408. -, Bp., 7813. –, Gould, 1894. -, Hahn, 5707. -, L., 3100. —, Meyer, 2562. —, Pall., 192. —, Sclat., 4400. -, Shaw, 7559. <del>---, 8123.</del> -, Souancé, 8182. -, Sundev., 8863. -, Wils., =3104. Reichenbachi, Bp., 9267. Reichenbachii, Cab. & H., 1900. -, 8805. —, Hartl., 1121. <del>\_\_\_\_\_\_, 1323.</del> ----, Malh., 8713. -, Pelz., 9390. Reinhardti, Brehm, 9838. —, Sclat., 6926. Reinhardtii, Blas., 9838. —, Holb., 3619. Reinwardti, p., Wall., 233. Reinwardtii, Finsch, 9545. —, Horsf. & M., 1001. —, Müll., 228. \_\_\_\_, Sw., 4128. \_\_\_\_, Tem., 1000. <del>----, 9310.</del> ----, Wagl., 7960. <del>---,</del> 9546. \_\_\_\_, p., *Bl.*, 231. \_\_\_\_, p., *G. R. Gr.*, 9548. —, p., Schl., 229. —, p., Schl., 230. Reinwardtsi, Tem., 9310. religiosa, L., 6264. \_\_\_\_, Sav., 10221. —, Sundev., 6265. —, Sykes, 10222. religiosus, Tem., 186. remiga, Reich., 1857. remigialis, Hartl. & F., 6055. Lafr., 5658. Rendallii, Ogilby, 9629. reptilivorus, Daud., 375. republicana, Aud., 836. resplendens, Aud., 11132.

resplendens, Gould, 1002. —, Heine, 9039. -, Lemb., 11126. \_, Tsch., 9952. resplendescens, V., 1275. respublica, Bp., 6250. reticulata, Less., 8380. -, Müll., 2037. -, Voigt, 6742. reticulatus, G. R. Gr., 677. -, Müll. & Schl., 8203. retifer, Jerd., 4242. -, Tem., 4245. Retzii. Wahlb., 5995. revocator, Tem., 3866. ---, =6353. rex, Bartr., 5541. ---, Bechst., 8184. —, Gm., 4385. ---, Gould, 10183. —, Max., 4386. —, Scop., 6252. rex-pineti, Swinhoe, 5068. Reyaudi, G. R. Gr., 8889. Reynaudi, Less., 9608. -, Pucher., 8889. rhaad, Rüpp., 9924. -, ----, 9932. -, Shaw, 9937. Rhami, Less., 1805. rhea, L., 9842. rhenana, Sand., 10099. rhingvia, Brünn., 10821. rhinoceroides, Tem., 7868. rhinoceros, Horsf., 7869. —, *L.*, 7866. -, p., G. R. Gr., 7869. -, var. bornensis, Müll. & S., 7868. \_\_\_, var. indica, Müll. & S., 7867. , var. javana, Müll. § S., 7869. rhinolophus, Max., 2551. rhizophoræ, Swinh., 1382a. rhodinogastra, Drap., 3297. rhodinopterus, Wagl., 10208. rhodiosternus, Peale, 993. rhodocephalus, Shaw, 8054.rhodochlamys, Brandt, rhodochrous, Vig., 7516. rhodocolpus, Cab., 7508. rhodogaster, Natt. & Sc., 8140. —, Schl., 325. —, Tem., 987.

rhodogastra, Hodgs., 4357.

rhodogastra, Lath., 3297. rhodopareia, Heugl.,6719, =6714, apud Heugl. rhodopepla, p., Hodgs., rhodopeplus, Vig., 7518. rhodops, G. R. Gr., 8271. \_\_, p., Finsch., 8273. -, p., Schl. & Finsch, 8276. rhodopsis, Heugl., 6701. rhodoptera, *Bp.*, 6692. —, *Licht.*, 7528. rhodopus, Merr., 10666. rhodopyga, Sundev., 6692. rhodotis, Sauc., 1605. rhombifer, Cab., 4978. rhynchomega, Bp., 9981. rhynchotis, G. R. Gr., 10680. —, Lath., 10677. —, Schl., 10680. Richardi, Swinh., 3650. -, V., 3649. Richardsoni, Bp., 555. —, G. R. Gr., 8498. —, Sclat., 5512. —, Sw., 5510. -, <del>----</del>, 10937. \_\_\_, Wils., 10944. Richardsonii, Dougl., 9824. riciniata, p., Finsch, 8206. riciniatus, Bechst., 8202. Ricordi, De la Sag., 1942. —, Des Murs, 16. ridibundus, Gm., 8930. —, ——, 8941. —, Keys. & Bl., 10982. —, L., 10981. —, Midd., 10983. —, Schl., 10982. —, Wils., 10989. \_\_, p., *Poll.*, 10996. Riedelii, J. Verr., 1080. Riefferi, Boiss., 5636. <del>\_\_\_\_\_, 7101</del>. ----, Bourc., 1680. riga, Brünn., 11017. Riisii, Hartl., 4826. -, Sclat., 5327. ringvia, Coues, 10821. Riocouri, V., 250. Riocourii, Audouin, 789. Riottei, Lawr., 9388. riparia, L., 864. --,  $R\ddot{u}pp.$ , =878? -, Würt., 88. - americana, Max., =864?risoria, Brehm, 10328. <del>----, 11040.</del>

-, var. e, Licht., 9334. risorius, Bl., 9329. —, L., 9328. -, Selby, 9326. <del>\_\_\_\_\_\_, 9334.</del> rissa, Brünn., 11017. -, L., 11017. ---, Müll., 11058. Rissii, Sclat., 5327. rivalis, Brehm, 10267. Rivolii, Boiss., 8836. —, Knip & Prev., 9142. -, Less., 1749. rivularis, Max., 3547. <del>----</del>, 5237. rixosa, V., 5217. roalensis, Gould, 10885. Roberti, Salv., 1574. Robini, Less., 764. Robinson, Less., 1899. Robinsonii, Gosse, 7562. robusta, Mill. & Schl., 1373. –, Rüpp., 2775. Tristr., ex Mysore, 3274a. robustipes, Swinh., 2713. robustus, Bl., 2719. -, Brehm, = 3328. —, *Cab.*, 6509. -, Gm., 8282. -, *1ll.*, 8627. -, Kuhl, 8454. —, Lath., 5067. <del>-, ----, 5848</del>. —, Müll., 10106. -, Sclat. & Salv., 9861. rocar, Steph., 3801. Rochii, Hartl., 8992. Rochusseni, Schl., 10354. rodericana, Newt., 2771. Rodgersii, Cass., 10875. Rodolphi, Verr., ex Cochin China, 5912a. rodopeplus, Jerd., = 7518. Rollandi, Quoy & G., 10755. Rolleti, Defil., 8419. ——, Salvad., 4318. roratus, Müll., 8240. rosa, Bodd., 8054. —, Bp., 1875. —, p., Jerd., 8061. rosacea, Tem., 9197.

risoria, Frankl., 9332.

—, Licht., 9325.

<del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 9328.</del>

—, p., *Wagl.*, 9327.

—, var. a, Wagl., 9334.

—, var. β, Gm., 9315.

----, var. β, Gm., 9316.

—, V., 5209.

rosaceicollis, V., 8445. rosaceus, Lath., 8385. -, Less., 2581. -, Vig., 8005. Rosæ, Bourc. & M., 1875. rosalba, Cuv., 968. Roscoe, Aud., 3503. rosea, *Bodd.*, 6689. -, Dum., 8445. —, Güld., 7514. —, Gould, 3298. —, Macgill., 10944. —, Sw., 3886. —, V., 7507. —, <del>—</del>, 8401. —, *Wils.*, 7546. roseaceus, Hodgs., 3647. roseacolor, Hodgs., =7507. roseata, Hodgs., 7507. <del>\_\_\_\_\_\_\_\_, 1</del>1061. roseicapilla, V., 8401. roseicapillus, Less., 9119. roseicollis, D' Orb., 5593. roseigaster, V., 987. roseilia, Tem., 2483. roseinucha, Schl., 9176. roseipectus, G. R. Gr., 9139. roseipes, Schl., 10565. Rosenbergii, Kaup, 1079, =1071, apud Kaup. –, Schl., 570. –, —, 10382. roseogularis, Cabot, 6848. roseus, Bl., 3396. -, ---, 10544. -, Blas., 10545. —, Donnd., 11155. —, Eversm., 11151. ---, Géné, 11007. ----, Gm., 11155. —, Jard., 6010. —, Jerd., 6281. <del>----</del>, <del>-----</del>, 10548. —, L., 6280. \_\_\_\_, Less., 3759. \_\_\_\_, Pall., 7522. <del>-, ---, 10544.</del> \_\_\_, V., 5039. \_\_\_\_\_, p., Cass., 11154. Rossæ, Gould, 7848. Rossi, Sab., 10944. Rossii, Baird, 10573. —, G. R. Gr., 10023. -, ----, 10920.

rostrata, Bp., 10884. ---, Bryant, 3513. \_\_\_\_, Cass., 7412. —, Ehr., 3205. —, Hartl., 7819. Hempr. & Ehr., 3232. -, Swinh., 9738. \_\_\_\_, Wall., 2034. rostratus, Bl., 4754. —, Bp., 9320. ----, Coues, 7654. ----, Hodgs., 3690. ——, ——, 3811. —, Lath., 5243. ----, Licht., 10242. ----, Peale, 10882. ---, Sclat., 5559: rostripallens, Des Murs, 2401.rotundicauda, Hodgs., 155. Rougeti, *Guér.*, 10371. roulroul, *Scop.*, 9726. Rousseau, *Bp.*, 9450. Rousseauii, *Hartl.*, 11084. rovuma, G. R. Gr., 9668. Royerei, Verr., 6599. rubecola, King, 9996. —, Sw., 4878. rubecula, Bl., 4904. -, Gould, 3791. -, G. R. Gr., 4916. —, Jerd., 4884. —, Kittl., 2539. —, L., 3193. —, Lath., 4915. -, M'Clell., 3790. -, Spix, 1054. -, Sw., 2659. —, *V*., 4915. -, p., Cass., 4926. rubeculoïdes, Hodgs., 7643. —, Sykes, 4840. —, Vig., 4878. —, Vig. & H., 4915. rubeculus, Gould, 4098. —, Hartl., 8987. —, Sw., 8991. rubellus, Natt., 8632. rubens, Gm., 10676. —, Less., 10661. —, Merr., 3619. ruber, Brehm, 243. ---, Gm., 6501.----, 8616. ---, L., 10544. <del>---, -----,</del> 10550. —, Less., =? 1295. —, 1394. ---, Müll., 6157. ---, Ranz., 10544.

ruber, Schl., 169.	rubiginosus, Bl., 4167.	rubricapilla, p.?, Sclat. d
, 8207.	Bp., 8193.	S., 5229.
	—, G. R. Gr., 8775.	rubricapillum, Less.,
, Sykes, 10544.	—, Heugl., =? 6601.	1415.
——, V., 2300.	H Posea 364	rubricapillus, Merr., 6501.
, , , 2000.	—, H. Poseg., 364. —, Lafr., 2388. —, Lawr., 2475.	77.44 9000
,, 6837. , 6913.	, Lajr., 2000.	—, Nutt., 8600. —, Steph., 943.
,, 6913.	, Lawr., 2475.	, Stepn., 943.
, p., Schl., 8204.	—, Meyer, 2979.	rubricata, Cab., 6715.
rubescens, Bl., 2975.	—, Meyer, 2979. —, Rüpp., 4120.	—, Lath., 3315.
	——, Sclat., 2323.	Licht., 6714.
—, Reich., 1430.	—, Sundev., 6046.	7353.
—, Reich., 1430. —, Sw., 7446.	, Sundev., 6046. , Sw., 8774.	rubricatus, Bl., 8584.
——. Tem., 8427.	Sw. & Eyton, 8632.	—, Gould, 5866.
—, Sa., 1740. —, Tem., 8427. —, V., 911. —, 1189. —, 1297. —, 8810. —, 9451.	—, Sw. & Eyton, 8632. —, Tsch., 8776.	
1189.	rubineus, Aliq., 5480.	—, Licht., 8130. —, Q, Wagl., 8831.
	—, Cass., 5481.	rubricauda, Bodd., =
8810	—, Gm., 1801.	1801.
	Tond 2022	
	——, Jerd., 3938.	—, Hodgs., 3166.
rubetta, Darme, 5105.	—, V., 3068. —, p., Selat. & S., 5483.	rubricaudata, Bl., 1344.
—, L., 3275. —, p.?, Heugl., 3287.	, p., Sclat. & S.,	, Finsch & H., 11098.
	5483.	rubricaudatus, V., 2436.
rubica, Sclat., 6913.	rubinoides, Bourc. & M.,	rubricandus, Bodd.,
rubicauda, Müll., 4764.	1803.	11098.
rubicilla, Güld., 7514.	, Sclat., 1804.	rubriceps, G. R. Gr. &
—, Pall., 7477. rubicoides, Lafr., 6914.	rubinus, Bodd., 5480.	M., 6840.
rubicoides, Lafr., 6914.	—, Tem., 4756.	, Sundev., 6595.
—, Lawr., 6917.	rubra, auct., 9810.	rubricera, $Bp.$ , =9177.
rubicola, L., 3274.	, Bodd., 1142.	rubricinctus, Bl., 5039.
—, Sykes, 3283.	$$ , $Gm_{**}$ , 3619.	rubricollis, Aud., 10747.
— Hemprichii, Heugl.,	, 6621.	——, Bodd., 8628.
=3278.	8201.	—, Bourj., 8366.
var V 3976		—, Cuv., 8448.
—, var., V., 3276. —, var. caffra, <i>Lefeb.</i> ,	, <i>I.</i> 6835	9995
, var. cama, nejco.,		—, —, 9995. —, <i>Gm.</i> , 5674.
=3277.	10211	9652
rubicolor, Hodgs., 9715.		——, ——, 9652. ——, 10008.
rubicon, Cuv., 8427.	, Mat., 1149.	, Lath., 1432.
rubiculoides, Hodgs.,	—, <u>—</u> , 5717.	, Dam., 1402.
3327.	—, Schw., 10102. —, Sclat. & Salv.,	—, —, 10747. —, <i>Max.</i> , 6931.
rubiculus, <i>Bp.</i> , 8991.	, Sciat. & Saiv.,	——, Max., 0951.
rubicunda, Hartl., 4870.	10434.	—, Müll. & V., 7546.
—, Licht., 5488. —, Sclat. & S., 5735.	—, Steph., 1862. —, Sw., 3532.	—, Rüpp., 9649. —, Schl., 7887.
——, Sclat. & S., 5735.	—, Sw., 3532.	, Schl., 7887.
rubicundus, Steph., 8941.	<del></del> , <del></del> , 6620.	, Spix, 6812.
rubicus, V., 6912.	——, Tem., 9525.	—, Steph., 1228.
rubida, Wils., 10721.	——, ——, 9806 <b>.</b>	—, Steph., 1228. —, Sundev., 8628.
rubidiceps, Sclat., 10590.	<del></del> ,, 9814.	Sw. 6604.
rubidiventris, Bl., 3377.		—, Tem., 10287.
rubidopteron, Dubois,	<del></del> ,, 5675.	—, V., 5676.
10666.	,, 5675. , 6249.	<del></del> , <del></del> , 8490.
rubidus, Feilden, 10548.	rubracera, G. R. Gr.,	,, 8819.
—, Gm., 10324.	9177.	, V., 5676. , 8490. , 8819. , Wall., 335.
Sundev. 8805.	rubrarmus, Hodgs., 9061.	rubrifasciata, Brehm, 7632.
—, Sundev., 8805. —, Tem. & Schl., 3326.	rubrater, Hartl., 1992.	rubrifrons, Bechst., 8226.
rubiginosa, G. R. Gr., 9716.	rubratra, Less., 1991.	—, Brehm, =7507.
—, Müll., 3793.	rubricanilla Gm. 8446	, Giraud, 3531.
Pall 2475	9163	—, Giraud, 3531. —, G. R. Gr., 8192.
—, Pall., 3475.	Goff 8447	—, Hay, 7200.
, Tem., 10395. , Valenc., 9717.	——————————————————————————————————————	Lawr 6891
, vaienc., Stit.	Dh & L 5999	—, Lawr., 6891. —, Less., 2002.
rubiginosus, Bechst.,	, Ph. & L., 5228.	9154
4579.	, Tick., 4718.	,, 8154. , 8225.
, Bl., 4093.	—, Wils., 3456.	,, 0220.

I	N
rubrifrons, Merr., 8453.  —, Sclat. & S., ex Low. Amaz., 5806a.  —, Spix, 8824.  —, Sw., 8423.  —, V., 5737.  —, 8466.  —, Vig., 8181. rubrigaster, V., 5872. rubrigastra, V., 5318. rubrigens, Schl., 8084. rubrigens, Schl., 8084. rubrigens, Sclat., 8820.  —, Spiz, 6812. rubripeda, Mall., 4382. rubripeda, Peale, 11108. rubripens, Schl., 8010. rubripes, Bryant, = 3843.	N
—, Gould, 11108. —, G. R. Gr., 9550. —, Quoy & G., 9538. —, Tem., 3841. —, 9548. —, p., Wagl., 9544. rubrirostris, Burm., 8151. —, Drap., 8873. —, Lafr., 7061. —, Spix, 9531. —, V., 7579. —, —, 10636. rubritarsi, Gould, 10880. rubritorquatus, Finsch, 8210.	
rubritorques, Sw., 6669. rubritorquis, Vig. & H., 8210. rubriventer, Hodgs., 99. rubriventris, Sw., 8762, V., 6686	
rubrocristata, Lafr., 5642. rubrocristatus, Bourj., 8385. rubrocyanea, Hodgs., 4904. rubrofusca, Cuv., 1328. —, Shaw, 1330. rubrogaleatus, Bourj., 8412. rubrolarvatus, Mass. & S., 8102. rubronigra, Hodgs., 6759. rubronotatus, Wall., 8237. rubropygialis, Malh., 8753.	the state of the s

DEX OF SPECIFIC NAMES.
rubropygius, Hodgs., 919.
ubrum <i>Gm</i> 1429
rubrum, <i>Gm.</i> , 1429. rubrus, <i>Tem.</i> , =3619. Ruckeri, <i>Bourc.</i> , 1593.
Ruckeri, Bourc., 1593.
—, Sclat., 1597. —, var., Muls. & V., 1597.
, var., Muls. & V.,
1597.
endie L. 1180.
—, Schl., 1181.
—, Schl., 1181. —, Sykes, 1181. Rudolphi, Verr., 5912a. Rueppellii, Bl., 10639.
Rudolphi, Verr., 5912a.
Rueppellii, <i>Bl.</i> , 10639.
, Finsch & H., = 6358.
, Pelz., 12.
uia, Aua., 1140.
, <i>Bi.</i> , 507±.
, <del></del> , <del>0</del> 101.
4539.
,, 6883.
,, 10128.
, Fras., 2758.
$$ , $Gm$ ., $=840^{a}$ .
,, 5234.
<b></b> , <b></b> , 10689.
—, Gould, 397.
, 2525.
Rudoplini, $Bl$ , $10639$ .  —, $Finsch  \S H$ , $10639$ .  —, $Finsch  \S H$ , $10639$ .  —, $Finsch  \S H$ , $10639$ .  —, $Pelz$ , $12$ . $cufa$ , $Aud$ , $7740$ .  —, $Bl$ , $3074$ .  —, $9751$ .  —, $Blox$ , $1413$ .  —, $Bodd$ ., $=3012$ .  —, $4539$ .  —, $6883$ .  —, $10128$ .  —, $Fras$ , $2758$ .  —, $Gm$ ., $=840^a$ .  —, $5234$ .  —, $10689$ .  —, $Gould$ , $397$ .  —, $2525$ .  —, $GR$ , $GR$ , $5025$ .  —, $Heugl$ ., $=3032$ .  —, $L$ , $9806$ .
—, Heugl., =3032. —, L., 9806. —, Lath., 3034. —, Max., 4510. —, Schl., 229. —, 10127. —, Schrenck, 3061. —, Scop., =500. —, 6155. —, —, 10102.
, L., 9806.
, Lath., 5054.
, Max., 4510.
, Schrenck, 3061.
, $Scon = 500.$
—, 560p., 500c. —, 6155. —, 10102. —, Spix, 1039. —, Sw., 5020.
, 10102.
—, Spix, 1039.
——, Sw., 5020.
—, Tem., 10259.
—, V., 788.
, 5593.
, Wall., 1101.
, W 118., 5019.
10300
rufagula Rodd., 4480.
rufalbinus, Tem., 1054.
—, Sclat. & S., =2599. —, var., Baird, 2599. rufater, Lafr., 4494. rufatra, Lafr., 4494.
, var., Baird, 2599.
rufater, Lafr., 4494.
rufatra, Lafr., 4494.
rulaxilla, hich. g Dern.,
9381.
—, Sclat. & S., 9386. —, Tsch., 5643.
—, Wagl., 9389.

```
rufaxillus, Bp., 6447.
rufescens, Bl., 388.
apud Layard.
   —, <del>___</del>, 3206.
    -, Bp., 10284.
    -, Brehm, =7738.
    <del>-, ---, 7784</del>.
  —, Bryant, 8898.
—, Buller, 2913.
  --, Gm., 5612.
  ___, Gould, 10243.
___, G. R. Gr., 10127.
---, Heugl., 4140.
—, Hodgs., 3652.
—, Horsf., 476.
—, Jerd., 3643.
 —, —, 5144.
  ____, Lath., 10299.
____, Lawr., 2339, =2315,
apud Salv.
 ____, Midd., 10304.
 —, Ramsay, 2896.
 _____, Rüpp., =4262a.
_____, Salvad., 5456.
 ____, Schl., 10284.
   ____, Sclat., 5606.
  ____, Sclat. & S., 5649.
   —, Spix, 5602.
   —, Sundev., 2869.
  ____, Sw., 203.
   _____, _______, 5141.
________, 5747.
  -, Tem., 513.
     <del>--, ----, 3635</del>.
     -, ——, 9895.
    -, Towns., 3358.
    _, V., 2870.
    <del>______, 7650.</del>
    <del>______, 10283.</del>
   _____, ______, 10413.
______, Vig. & H., 2915.
_____, Wall., 5900.
 <del>----, ----, 9741.</del>
 ____, p., Bl., 477.
 ____, p., Bp., 7623.
____, p., Schl., =2917a.
 ____, p., Sclat., 7311.
 rufibarba, Ehrenb., 6693.
             2 K
```

rufibarba, Hempr. & E.,	ruficauda, Sw., 5288.	ruficeps, Spix, 2225.
	7005	
7719.	${}$ , ${V.}$ , ${}$ , ${}$ 7285. ${}$ $$	
ruficapilla, <i>Bp.</i> , 3477.	$$ , $V_{\cdot \cdot} = 2292$ , nec	<del>,, 4418.</del>
, Burm., 2281.	2294.	——, ——, 8796. ——, ——, 10425.
- Fras 2753	<del>,, 2355.</del>	10425
——, Fras., 2753. ——, Gm., 3497.		, Strickl., 7004.
, Gm., 5497.	ruficaudatus, Lafr., 2312.	—, Stricki., 1004.
<del>,, 7447.</del>	—, V., 1801.	—, Such, 4591. —, Sw., 4160.
TT44 0000	ruficaudus, Hartl., 4149.	- Su 4160
—, Hutt., 2007. —, Lafr., 4109.	—, Max., 2176, = Com-	4107
	, max., 2170, = Com-	——————————————————————————————————————
,Naum.,3020,=3017.	mersoni, <i>Pelz.</i> , et sep.	<del>, 4481.</del>
—, Reich., 2223.	sp., apud Reinh.	, 5292.
—, Sclat., 6949.	2479	5439
Gmidl 0790	1400	, -, 0100.
—, Smith, 2736. —, 7825.		,, 5000.
<del></del> , <del></del> , 7825.	—, Meyen, 2198.	
——, Steph., 7823. ——, Sundev., 3099.	—, Sclat., 2312. —, Sw., 8166.	6590
Sunden 3000	San 8166	- Tom 0207
T. 1 10-6	77	, Tem., 5251.
, Tsch., 1056.	—, Tem., 2270.	, 1sch., 5282.
—, V., 2222.	—, V., 46.	——, 750.2. ——, 750., 9297. ——, 750h., 5282. ——, Wagl., 9497.
<del>,, =3481.</del>	—, V., 46. —, p., Burm., =2199.	ruficervix, Bp., 1029.
3,108	ruficens Reshet -5079	FI Page 6067
	ruficeps, Bechst., =5978.	—, Fl. Prév., 6967. —, Sclat., 676.
<del>, 5202.</del>	—, Bl., 3406.	—, Sclat., 676.
6996	<del></del>	ruficollaris, Less., 2343.
——, ——, =10132.	7666.	, Peale, 839.
Wile 3456	—, Brehm, 7825.	ruficollis, Bp., 10426.
—, Wils., 3456. —, p., G. R. Gr.,=2253.	1,000	
		—, Cuv., 9918.
ruficapillus, Bl., 4190.		<del>,, 9995.</del>
, $Gm.$ , $=10729$ .	- Cah & H 8789	, $Gm., 1510.$
, Pucher., 4766.	Cass. 7429	7565
—, Tem., 3604.	Cun 1199 -1199	10212
, <i>zent.</i> , 5004.	—, Cass., 7429. —, Cvv., 1122, =1123,	
	apua Fucher.	
<del></del> , <del></del> , 10021.	,, 10390.	—, Gosse, 10129.
—, V., 943, =941,	, Gould, 1821.	U. R. UT., DOLZ.
apud Sclat.	2800	—, Gr., 10469.
1904		Way at 2002
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	—, Heugl., 8993.
<del>, 4037.</del>	—, G. R. Gr., 8887. —, Hartl., 1173.	<del>,, 9990.</del>
<del>,, 5293.</del>	—, Hartl., 1173.	—, Hodgs., 4085.
6506	<del></del> , <del></del> , 4101.	Tard 4172
——————————————————————————————————————	—, Hodgs., 4718.	, Lawr., 10425.
, –, 1101.	77 FOFO	Te 1 10420.
	—, Kaup, 5252.	—, Léot., 10427.
—, Würt., 196.	—, Kreling, =4173. —, Lafr., 2536.	—, Less., 239.
ruficauda, $Bp., 7345.$	——, Lafr., 2536.	——, ——, 6200.
<del>,, 7671.</del>	5307	Light 1093
Rnahm -5077	7002	7165
—, Brehm, =5977. —, Cab. & H., 4417.	—, —, 5307. —, —, 7002. —, —, 7133.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, Cao. g H., 4417.	7, 7, 7155.	——————————————————————————————————————
, Cuv., 1230.	—, Less., 2085.	<del>,,</del> 8850.
, Gould, 3853.	—, Less., 2685. —, Licht., 821.	,, 8850. , 10046.
——, D/20.	2222	——. Müll =? 9995.
- G R Gr 9359	5786	—, Müll., =? 9995. —, Pall., 3722.
—, G. R. Gr., 9359. —, Jard., 9510.		10001
, Jara., 9510.	—, мах., 6996.	,, 10361. , 10583.
, Max., 5540.	—, Merr., 6506.	<del>,, 10583.</del>
, Natt. & Pelz., 4500.	——, Merr., 6506. ——, Pelz., 2062.	—, Penn. & V., 10448.
, Peale, 8885.	<del>,, 5348,</del>	——. Scon., 10689
Pelz., 4531	Reich 8800	—, Shaw, 5978. —, Spix, 20.
—, Pelz., 4531. —, Sclat. & S., ex Mex.,	—, Reich., 8800. —, Retz., nec Bechst.,	Sprin 20
Cont of V., ex Blex.,	, nec Decust.,	, Spin, 20.
Guat., et verag., 288°,	5978.	<del>, 1544.</del>
= magnirostris, Sclat.	—, Rüpp., 2779.	
& Lawr.	<del>,, 7826.</del>	<del>,, 4617.</del>
Spix. 2292.	, Sclat., =? 7426.	7379
5380	9514	—, —, 4617. —, 7379. —, Sw., 196.
—, Spix, 2292. —, 5380. —, Sw., 1229.	——, ——, 9514.	, Sw., 190.
, Sw., 1229.	, Sclat. & S., 2463.	,, 1096. , 2919.
<del></del> , <del></del> , 4884.	, Spix, 2223.	<del>, 2919.</del>

ruficollis, Sw., 6505.
—, —, 10447. ——, Tem 614
, V., 292.
<del></del> ,, 4915.
—, 7887. —, Wagl., 6302.
——, <del>——</del> , 8507 <b>.</b>
—, Wagl., 6302. —, 8507. —, 8507. —, Wald., ex Debrooghur, 2825 <sup>a</sup> . —, Q, Wagl., =6310. —, p., Sclat., 870. —, var., Pall., 3674.
$-$ , $\bigcirc$ , $Wagl., =6310.$
, p., Sclat., 870.
ruficoronata, Kaun 3522
ruficoronata, <i>Kaup</i> , 3522. ——, <i>Sclat.</i> , 3527.
ruficrissa, Gould, 10510.  —, Sclat. & S., ex S.
Martha, 9502a.
Martha, 9502a. ruficrissus, Lawr., 1826. ruficrista, Smith, 9932.
ruficrista, Smith, 9932.
—, Verr., 10132. ruficristatus, Tem., 7914. rufidorsa, Sclat., 1149.
rufidorsa, Sclat., 1149.
rufidorsalis, Brehm, 7257.
—, Strickl., 1143. rufidorsalis, Brehm, 7257. —, Cass., 7024. rufidorsis, Licht., 7368. rufifrons, Frankl., 2707. —, Gm., 4539.
rufidorsis, Licht., 7368.
, Gm., 4539.
—, Hodys., 4195. —, 4714. —, 8531. —, Jerd. § B., 4665. —, Lath., 4956. —, Less., 787.
,, 4714.
—, Jerd. & B., 4665.
—, Lath., 4956.
, Less., 787. , 2341. , 4160. , 8004. , Licht., =794b.
<del>,, 4160.</del>
—, —, 8004.
——, ——, 4762.
, Phil., 10516.
—, Rüpp., 2777. —, Spix, 2304. —, Steph., 8425. ——, San 3554
, Steph., 8425.
, 50., 000 1.
, $V$ ., $793$ ,= $787$ , $apud$
Sundev. — Vierth — 794b —
sunaee, —, Vierth., =794b, = athiopica, Blanf. —, Wall., 4888. rufigaster, Jard., =1541. —, Quoy & G., = 9208. —, V., 1542. —, 6445.
—, Wall., 4888.
rungaster, Jara., $= 1541$ . ————————————————————————————————————
—, V., 1542.
<del>,</del> , 6445.

rufigas	eter, p., Muls. & V.,
1.530	7
mifico	tra, Gould, 6153.
rungas	17a, Goula, 0155.
,	Quoy & G., 9208.
<del></del> , ,	Raffl., 4879.
, Ì	Quoy & G., 9208. Raffl., 4879. Reich., =9208. V., 2762.
<del></del> , ;	V., 2762.
rufigen	a. Smith. 619.
ruficen	is Laur ex Costa
Rico	9997a
10100	90104 6055
	is, Lawr., ex Costa , 2237a. Solat., 6955. Wall., 10396.
	7 44., 10596.
rungul	a, Baird, 3498.
<del></del> , ,	<i>Bp.</i> , 6942.
, j	Kuhl, 4845.
, 1	Pucher., 9444.
	Wall., 4887.
	4919
mu figural	ania Ruchen 3646
Lungur	1115, Diene, 5010.
—, <u>I</u>	Jaua., 104.
<del></del> , 1	Des Murs, 2658.
, (	Sould, 2233.
, -	——, <b>4</b> 170.
	$\hat{x}$ . $\hat{R}$ . $Gr$ ., 185.
' i	Ruhl. 4845.
	Lafe: 1510
,	7 com 1199
, <i>1</i>	AA71
	, 44/1.
<del></del> , -	, 8908.
, I	Vatt., =? 2219.
—, I	Wall., 10396. a, Baird, 3498. Bp., 6942. Kuhl, 4845. Pucher., 9444. Wall., 4887. —, 4919. aris, Brehm, 3646. Daud., 184. Des Murs, 2658. Gould, 2233. —, 4170. G. R. Gr., 185. Kuhl, 4845. Lafr., 1510. Lawr., 4433. —, 4471. —, 8908. Natt., =? 2219. Pelz., 5148. Reich., 1999. Schl., 3646. Scolat., 4480. —, 6942. Würt., 8940. uv., Cass., 2837. a, Hartl., 2163. —, 2801. Hodgs., 3186.
1	Reich., 1999.
	Schl., 3646.
' 🗟	Sclat 4480
, ^	6042
	77:: 2040
, !	y urt., 5940.
<del></del> , ј	nv., Cass., 2837.
rufilata	, Hartl., 2163.
, -	, 2801 <b>.</b>
—, 1	Iodgs., 3186.
	Swinh., 4863.
' î	t, Harth., 2801.  —, 2801.  Hodgs., 3186. Swinh., 4863.  Vall., 9737.  h., Swinh., 3185.  hm, Hartl., 5261.  ss, Hartl., 7506.  erinota Tem
-, ,	Swinh 3185
, L	., Switte, 5100.
rumatt	III, Hartt., 5201.
runlatu	s, Hartt., 1900.
гинша	gillata, Lent.,
4544	
rufimer	nta, <i>Hodgs.</i> ,
4170	).
mufina	Rwandt 7388
	Fosse 9274.
, ,	Pall 10683
	. <i>uto.</i> , 10000.
——, <i>k</i>	5ptx, 5540.
<del></del> , -	——, 970 <del>4</del> .
	Pathati, 1966. Fosse, 9274. Pall., 10683. Spix, 5540. —, 9754. Tem., 9273.
rufinel	lus, Bl., 9995.
rufinot	us, Malh., 8840.
rufinuc	ha, auct., 9200.
	Lafr., 2645.
rufinus	tem., 9215. lus, Bl., 9995. us, Malh., 8840. tha, auct., 9200. Lafr., 2645. thalis, Cass., 9200. thus, Lafr., 7037.
muffer.	hua Lafa 7027
ramma	mus, <i>majr.</i> , 1001.

```
rufinus, Bl., 42.
    —, —— ,9993.
 —, Cuv., 8957.
  —, Rüpp., 42.
rufipectoralis, Brehm,
   3900.
    -, Lafr., 5184.
rufipectus, Bp., 7270.
 —, Gould, 129.
—, G. R. Gr., 10760.
  —, Lafr., 5189.
    -, Less., 5178.
____, Salv., 4423.
rufipedoides, Hodgs.,
  182.
rufipennis, Bl., 9300.
—, Burm., 2216.
—, G. R. Gr., 5878.
 ----, Ill., 8961.
—, Lafr., 5423.
—, Lawr., ex Venezuela,
  5361ь.
 ----, Shaw, 6357.
 —, Strickl., 141.
  —, p., Schl., 8980.
—, p., Schat., 8980.

—, p., Sclat., 8945.
rufipes, Beckst., 10292.

—, Beseke, 213.

—, Brehm, 203.

—, Hodgs., 9693.

—, King, 508.

—, p.?, Sclat. & S.,
511.
rufipileatus, Pelz., 2335.
rufipileus, Lafr., 7331. -, V., 7823.
rufirostris, Ill., 1096.
----, ----, 8155.
—, L., 8050.
____, Landb., 7603.
----, Max., 7579.
    -, Shaw, 6400.
 ---, Sundev., 7895.

 –, var. β. guianensis,

   Gm., 8099.
rufitinctus, M'Clell., 279,
rufitorquatus, V., 614.
rufitorques, Bp., 10685.
----, Hartl., 3766.
 ----, 5564.
---, Peale, 331.
_____, _____, 8437.
______, Sw., 7462.
 —, V., 614.
rufiventer, Bl., 4683.
 ---, Cuv., 5131.
 ---, Hodgs., 2558.
 ----, Jerd., 36.
----, Lafr., 5385.
```

rufiventer, Less., 9074.	rufivertex, Lafr., 6923.	ru
—, Pucher., 5117. —, Reich., 8526. —, Spix, 224.		
, Reich., 8526.	—, Salv., 7146. —, G. R. Gr., 6967.	ru
Spix. 224.	rufivirgata, Lawr., 7332.	1
	rufo-axillaris, Cass., 6520.	ru
,, 6888.	rufobarbata, Hahn, 7562.	ru
Sw., 5004.	—, Jacq., 7565, =	
—, Sw., 5004. —, Valenc., 4270.	? 1510.	ru
riiuventris KL 3180	rufobrunnea, G. R. Gr.,	_
, Bp., 4574. —, 6000. —, 8526. —, Cab., 5339.	7506.	ru
6000	rufobrunneus, Lawr.,	ru
8526	2316.	_
Cab. 5339	rufocaligatus, Gould,	
, Cab. & H., 1542.	1856.	-
—— Corn. 4511	rufocaudatus, Eyton,	_
—, Corn., 4511. —, D'Orb., 3742.	4016, =4022, apud	
Dran 8823	Finsch.	-
—, Drap., 8823. —, Elliot, 4935. —, Gould, 4683.	rufocinerea, Bp., 1493.	
Gould, 4683.	—, Rüpp., 3221.	-
5829	rufocinereus, H. Smith,	ru
—, —, 5829. —, G. R. Gr., 2558.	=6293.	-
—, Hartl., =5004.	rufocinnamomeus, Sal-	-
Heine 4381	vad., 7774.	
——, Heine, 4381. ——, Hempr. & Ehr.,	rufocitrinus, Müll., 6601.	
3900.	rufococavy Less 5582	
	rufococcyx, Less., 5582.	
, Jard. & S., 3809. , Lafr., 7079.	rufocristata, Boiss., 5642. rufodorsalis, Brehm, 9810.	
, Lafr. & D'Orb.,		
5164.	—, Peters, 6749.	
Lath 5879	rufogaster, Gould, 5842,	rii
I game 4650	rufogularis, D'Orb., 2539.	FII
——, Lath., 5872. ——, Lawr., 4650. ——, Less., 1541.	—, Fras., 2836. —, Gould, 1999.	
, 12655., 1041.	2072	
—, —, 9968. —, <i>Licht.</i> , 7153.		
, Incht., 1155.	,, 0090. Hodge 0604	
—, Müll. & S., 4976. —, Natt., ex Brazil,	Tage 5901	3911
2568a (Galbraithi, p.,	—, Less., 5201. —, 7462.	ru
Pelz.).	Mount 10728	
—, Rüpp., 6353.	—, Meyer, 10738. —, Moore, 3169.	
, 1tapp., 0555.	mufalatanalia C D Ca	
$, {S_{2}hl}, 8287.$	rufolateralis, G. R. Gr., 4867.	
Solat 6888		
—, Schl., 301. —, Selat., 6888. —, Smith, 300.	—, —, 4912.	
——, Smale, 500.	rufolineata, Cuv., 5469.	
—, Sundev., 10137. —, Sw., =1083, nec	rufomarginata, Lawr., ex Ecuador, 5181a.	
1084.		
3/11	rufomarginatus, Cab.&H., 5525.	
—, —, 3411. —, 6040°(sep. sp.,	—, Pelz., 5297.	
apud Hartl. & F.), nec	rufonuchalis, Bl., 3375.	
6040	rufo-olivaceum, Lafr.,	
Tech 9519	5660.	
V 3161	rufo-palliata, Lafr., 7790.	
3745	rufopalliatus, Lafr., 3748.	-
4965	rufopectus, G. R. Gr.,	
	2301.	
6155	<del>,, 6715.</del>	
7152	rufopennis, G. R. Gr.,	_
7559	10420.	
, Tsch., 9519, V., 3161, 3745, 4965, 5162, 6155, 7152, 7552, Via 7076	rufopes, <i>Ellm.</i> , 10380.	
10948	rufonicta Frae 6715	
—, Vig., 7076. —, —, 10248. rufivertex, Lafr., 5218.	rufopicta, Fras., 6715. rufostrigata, G.R. Gr., 415.	
1207., 0210.	1 1105011gata, 0.11.07.,410.	

ifosuperciliaris, Bl., 3647. ifosuperciliata, Lafr., 2366. ifovelatus, Fras., 6604. ufoventris, Homb. & Jacq., 1110, =1106,  $\varphi$ . afoviridis, *Cab.*, 1229. —, Malh., 8688. ifovittatus, Drap., 9032. ifula, Gould, 796. —, Hartl., 5151. -, Lafr., 4410. <del>--, ----, 4891.</del> \_, Tem., 795. <del>\_\_\_\_\_, 808.</del> -, p., Bp., 807. -, p., Jerd., 3653. \_\_\_\_\_, p., Tem., 809. ufulus, Bl., 4176. —, Cab., 2628. —, Drap., 3728. —, *Lafr.*, 706. —, —, 1172. -, Tem., 6067. -, V., 76. —, p., Bl., 3659. fum, Lafr., 1493a (sep. sp., apud Sclat.), nec 1493. -, Natt. & Pelz., 5667, =? 5669, apud Sclat. & S. fus, Bechst., 5978. <del>----</del>, 8985. —, —, 10258. —, ——, 10360. \_, Bl., 470. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8885. \_\_\_\_, Bodd., 609?, nec 669. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 5612. \_\_\_\_\_\_, 8722. —, Bp., 5978. —, Br., 356. —, Cab., 609. —, Ellm., 10365. —, Gm., 356. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 982</del> —, ——, 1862. \_\_, \_\_\_\_, 2176. \_\_, \_\_\_\_, 3633. —, ——, 5978. 

—, Gould, 10037. —, Gr., 8840. —, L., 3851. —, —, 4288.

rusticus, Licht., 7315.

rufus, Less., 1565. <del>-, ----, 2538.</del> -, Licht., 11101 —, Max., =2435. —, Natt., 2334. —, Raffl., 9595. ---, Scop., 10234. —, Steph., 8957. —, Tem., 9715. \_\_, V., 660. —, ——, 2177. -, 2341. -, ----, 3635**.** -, 4590. -, 10248. -, V. & D' Orb., 5151. -, p., Sclat., 670. -, var., Lath., 5979. -, var. indicus, Less., =356.rufusater, Less., 6316. rugensis, Homb. & J., 4809. rugirostra, Sw., 8911. rugirostris, *Bp.*, 8911. rugosus, *Begbie*, 7890. rumicivorus, Esch., 10047. —, Sclat., 10049. rupestris, A. Newt., 9839. \_\_\_\_, Blas., 9838. \_\_\_\_, Bp., 7243. —, Erehm, =880. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 3900.</del> —, —, =6245. —, —, =7243. <del>----, ----, =9802.</del> \_\_\_\_, \_\_\_, =9832. \_\_\_\_, 6m., 9838. —, Jenyns, 9837. ---, Lafr., 2187. \_\_\_\_, Max., 5449. ----, Ménétr., 3649. —, Müll., 4907. —, —, 9233. \_\_\_\_, Nils., 3615. -, Pall., 9235. —, Rüpp., 876. -, Scop., 872. —, Spix, 699. —, Tem., 2485. \_\_, V., 3801. \_\_, p., Tem.. 874. rupicola, Antin., =210. -, Boie, 3248. —, Hodgs., 872. ----, L., 5744. —, Lafr., 8832. —, Licht., 3801. -, ----, 9813.

rupicola, var., *Gm.*, 5745. rupicolæformis, Würt., 203. rupicoloïdes, Smith, 205. rupicolus, Daud., 604. —, Pall., 9313. —, Tsch., 8139. Rüppelli, Bp., 7273. Rüppellii, Antin., =13. —, Bp., 6003. -, ----, 6657. \_, G. R. Gr., 8286. <del>-, ---, 9664.</del> -, Heugl., 728. -, Kaup, 344. —, Less., 4114. \_\_\_\_, Natt., 12. —, Sclat., 10554. —, Tem., 3019. —, Verr., 6358. —, Vierth. 10194. —, Wagl., 8786. ----, Wahlb., 9935. -, p., Bl., nec Finsch, 6360. ruscicola, V., 3001. Rushiæ, Cass., 1439. rusipes, *La Pey.*, 10275. russata, Gould, 9047. —, Keys. & Bl., 10132. —, Tem., 10133. russatus, Jerd., 10008. ——, Schl., 7264. russeicauda, V., 3517. russeola, V., 2292. russicus, Daud., 243. —, Gm., 3428. <del>----</del>, <del>-----</del>, 6082 rustica, Aud., 788. —, Blas., 789. —, Brehm, =7257. —, L., 786. —, —, 10699. ---, Licht., 5340. —, Max., 5646. ---, Meyen, = 786. -, Pall., 7695. -, Wall., 2817. - orientalis, Schl., 789. - similis, Heugl., =786. —, p., Hartl. & F., 815. —, var., Hartl. & F., 789. ---, var., *Hartl.& F.*,790. -, var. rufa, Schrenck, =786.rusticoïdes, Kuhl, 801. rusticola, L., 10352. rusticolus,  $L_{\cdot \cdot} = 159$ . rusticorum, Leach, 6167.

rutacilla!, Eyton, =3153. Rutherfordii, Swinh. (ex Hainan), 127a. ruticapilla, Sparrm., 7447. ruticilla, Cab., 2262. ——, Hodgs., 3165. -, L., 3514. ---, Sclat., 5910. -, Sw., 3153. rutila, Delattr., 1678. -, Licht., 7358. -, Müll., 7802. \_\_\_, Pall., 7696. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 10621. \_, V., 764. -, ---, 5749. -, v. Müll., 7770. rutilans, Licht., 76. —, Sw., 2586. \_\_\_\_\_, Tem., 2230. <del>----</del>, <del>----</del>, 2353. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 5979. \_\_\_\_\_\_\_, 7264. , p., Sclat., 2354. rutilus, Burm., 670. ----, Gould, 5014. ----, Ill., 8936. —, Lath., 5978. ----, Lawr., 8937. —, Less., 5152 ----, Licht., 2353. ---, Puch., 470. —, V., 996. <del>----, ----, 2586</del>. —, γ, Lath., =6052. —, p., G. R. Gr., 5151. rythirhynchos, V., 10422. Sabina, Bp., = 1827. Sabinæ, Bourc. & M., 1827. Sabinei, Cass., 774. ----, Dougl., 9834. —, G. R. Gr., 6004. -, Hartl., 773. -, p., Tick., 776. Sabini, Gr., 773. -, Leach, 11013. -, Ross, 11017. -, Vig., 10329. sabota, Smith, 7821. sabrina, G. R. Gr., 1073. -, p., Schl., 1077. saccharina, Shaw, = 1381. sacer, Cass., 158. ---, Schl., 176. sacra, Bartr., 15. ----, Finsch & H., 10121.

---, Gm., 1130.

—, Horsf., =1116.

Sallei, Finsch, 8331. sacra, Steph., 1112. -, Tem., 10214. saltator, Boie, 2960. -, p., Finsch & Hartl., —, *Bp.*, 3216. -, Hill, 3765. 1119. \_\_\_, p., G. R. Gr., = —, Steph., 10791. \_\_\_\_\_, p., Bp., 3220. saltatrix, Ménétr., 3216. -, p., Hartl., 1124. —, p., Sharpe, =1120. Saltii, Stanl., 8423. \_\_\_\_\_, p., Sharpe, = 1133a. —, Verr., 8424. Salussii, Homb. & J., saebyensis, Sparrm., 3365. 1062. Salvadoræ, Würt., 2868. sager, Heugl., =176. sagitta, Lath., 4323. Salvadorii, Defil., 4139. -, Reich., 1757. Salvini, Cab. & H., 1932. sagittatus (Cass.), Bl., 476. -, Gould, 1547. -, Sclat., 8943. —, Cass., 475. \_\_\_, Tristr., 7794. —, Lath., 2875. \_\_\_\_, Sundev., 8518. Salvinii, Cass., 6439. —, V., =6365. —, p. ?, Bp., 472. —, p. ?, Bp., 481. samoënsis, Brehm, 9180. ----, Des Murs, 9121. \_\_\_\_, Hartl., 8196. ——, Homb. & J., 2068. ——, Peale, 10482. Sagræ, Gundl., var., 5438. sahara, Lev., =7718. Samuelis, Baird, 7417. -, Loche, 4141, = 4136. sanblasianus, Lafr., 6091. saharæ, Bp., 7718. sancta, Vig. & H., 1112. Sanctæ Marthæ, Sclat., --, Loche, 2782, = 4136. 4577. saira, Sclat., 6846. sancti-hieronymi, Salv., -, Spix, 6837. 739. Saisseti, Verr., 8031. Sancti Hilarii, Less., 2203. sakalava, Grandid., 8971. Sancti Johannis, Gm., 82. —, p., Bp., 83. —, Hartl., 6629. saker, Schl., 176. Sancti-Pauli, Gould, sakhalina, Bp., 10329. 11033. salax, Verr., 3279. Sancti Thomæ, Gm., 9088. salicaria, Bechst., 2965. —, Hartl., 6590. —, Bodd., 3042. —, Kuhl, 8357. \_\_\_\_\_, Lafr., 2374. \_\_\_\_\_, Müll., 8162. —, Gm., 2940. —, Koch, 2966. \_\_\_\_\_, L., 3025. \_\_\_\_\_, L.?, =2964. \_\_\_\_\_, Pall., 2967. salicarius, Brehm, =3348. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 10744. \_\_\_\_\_, p., G. R. Gr., 9089. —, p., G. R. Gr., 9093. sandaliatus, Sol., 10899. —, Heugl., 7270. sanduicensis, Lath.. = —, Heagt., 1210.
—, Keys. & Bl., 7260.
—, V., 7260.
saliceti, Schl., 9836.
—, Tem., 9835.
—, 9836.
salicicolus, V., 7250.
Salima, Hartl. & F 5832. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, =5924. \_\_\_\_\_, 10415. sandvicencis, Jard. & S., =10582.sandvicensis, Vig., 10582. sandwichensis, Blox., 552. Salimæ, Hartl. & F., \_\_\_\_, <u>\_\_\_\_</u>, 1413. \_\_\_\_, 10647. 6033. salina, Eversm., 3223.
—, Pall., 10313.
Salinasi, Phil., 10444.
Sallæi, Bp., 984.
—, 9882. --, Gm., 5832.\_\_\_\_, 5924,nec Lath. \_\_\_\_\_, 7409. \_\_, \_\_\_\_, 10415. \_\_, \_\_\_\_, 10464. \_\_\_\_, Sclat., 5822. ---, 8331. -, Reich., 10464. \_\_\_\_, Verr., 9776. —, Steph., 1412.

sandwichensis, Vig., 10582, lege sandvicensis. sanghirana, Schl., 4360, =4359, apud Elliot. sanghirensis, Schl., 1066. \_, juv., Finsch, 1065. sanguinaria, Less., 5647. sanguinea, Gm., 1406. —. 9442. --, -—, Gould, 8400. \_\_\_, Less., 1985. -, Shaw, 6249. ----, Sw., 6678. --, p., Schl., 8398. —, p., Schl., 8404. sanguineum, Sw., 1432 sanguineus, Gould, 7528. <del>-, ---, 7948.</del> —, Less., 1313. <del>----</del>, <u>----</u>-, 9990. \_\_\_\_, Licht., 8810. sanguinicollis, Licht., 5676. sanguinifrons, Hay, 3427. sanguinirostris, L., 6618. —, var. major, Sundev., 6619. sanguinolenta, Gould, 5746. ----, Lafr., 6843. \_\_\_\_, Lath., 1980. —, Lefeb., 6713. —, Less., 6832. —, Tem., 6713. \_\_\_, p., *G. R. Gr.*, 1991. sanguinolentum, Tem., 1418. sanguinolentus, Less., 8480. —, Sclat., 8806. —, Sw., 10422. ——, Tem., 4293. ——, 7530. sannio; Gm., 2059. —, Sundev., 4984. —, Swink., 4163.
Santa Cruzi, Bp., 8769.
Santi Thomæ, Kaup, 568.
saphira, G. R. Gr., 4837.
saphirina, Bp., 9378.
sapiti, Natt., 707. \_\_\_\_\_, p., Cass., 698. sapphira, Tick., 4837. sapphirina, *Gm.*, 1907. ———, *Less.*, 1908. sapphirinus, Forst., 8167. sappho, Less., 1843. saracura, Spix, 10428. sarda, Marm., 3004.

sardaniæ,  $V_{\cdot i} = 3004$ . sardoa, Savi, 7260. sarmientonus, King, 11136. sasashew, V., 10273. sasin, Less., 1862. satelles, Licht., 5555: satrapa, Licht., 301. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 3104. \_\_\_\_\_, 5549. saturata, Bl., 7175. —, Cab., 5746. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 7141</del>. —, Hodgs., 1345. —, Horsf., 10353. —, Schinz, 10329. —, Swinh., ex Hainan, 5105a. saturatior, Hodgs., 624. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 3283. saturatus, Bl., 208. —, Hodgs., 8996. -, Salv., ex Veragua, 661a? saturninus, Max., 3819. -, Natt., 4627. ----, Nordm., 5828. satyra, Edw., 9621. Saucerottii, Bourc. & Delattr., 1672. saucius, 111., 8825. -, Strickl., 6890. saui-jala, Lath., 4383. Saul, Reich., 1741. Saulæ, *Bourc.*, 1741. saularis, L., 3884. —, p., Aliq., 3886. \_\_\_\_\_, p., G. R. Gr., 3885. Saulii, G. R. Gr., 1741. Saundersi, Swinh., ex Japan, 10989a. saurophaga, Gould, 1127. saurophagus, V., 10077. savana, Sw., 5562.
—, V., 5561.
savanna, Wils., 7408.
savannarum, Nutt., 7420. —, V., = 7408.
Savignii, Less., = 1205.
Savignyi, Cuv., 1205.
—, Leach, 789.
—, Sw., 1206. —, 520, 1200. —, 1209. Savignyii, Geoffr., 455. Savii, Bp., 2953. sawka, Lepech., 10701.

saxatilis, Blas., 9803.

—, —, 9805.

-, Koch, 7251.

—, L., 3800.

saxatilis, Meyer, 9802. -, Naum., 9803. -, Schinz, 2485. ----, Woodh., 738. saxicolina, Licht., 3308. saxicoloïdes, Boie, 7786. Saya, Bp., 5190. sayaca, Bp., 6856. —, L., 6858. —, Tsch., 6855. Sayi, Cab. & H., 5190. Sayii, Sw., 5190. scalaris, Gamb., 8607. —, *Licht.*, 982. —, —, 8605. —, Max., 4636. —, p., Sundev., 8609. —, p., Sundev., 8610. scandens, Gould, 7307. -, Lath., 2373. —, Sw., 4038, =4037, apud Sharpe, —, Tem., 2523. scandiaca, Gm., 10684. —, L., 440. scandulaca, Pall., =1250. ——, ——, 2512. scansor, Ménétr., 2220. scapularis, Brehm, 10656. –, —, 10698́. ---, Cass., 832. --, Hodgs., =2989. —, Horsf., 4727. \_\_\_, *Ill.*, 10156. —, Licht., 3623. ----, Licht. & Max., 4544. —, Schl., 10157. —, Sclat. & S., 8641. —, Steph., 5029. —, —, 10817. ---, Sundev., 10158. —, Sw., 8011. —, Vig., 8638. scapulata, Brandt, 10857. —, Gould, 1915. scapulatus, Bechst., 8011. —, Daud., 6224. —, Licht., 6066. —, p., Schl., 6225. —, p., Schl., 6226. —, p., Schl. & Poll., 6227. -,var. æthiops, Hempr. & E., 6226. scarlatina, Sparrm., 1288. scarlatinum, Schinz, 1429. schach, L., nec Shach, 5949. schaeghagha, Forsk., 1201. schænobanus, G. R. Gr., =2964.

Schierbrandi, Pelz., 5108. Schiffii, Bp., 6683. Schillingii, Brehm, 11050. Schimperi, *Bp.*, 9233. —, 10987. —, *Verr.*, =2997, *apud* Heugl., nec 2998. Schinzii, Bp., 10307. —, Brehm, 10310. schistacea, Baird, 3842. —, 7406. —, Cass., 2838. —, Hodgs., 3204. —, Lawr., 7579a. —, Licht., 7473. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 10122. \_\_\_\_\_\_, p. ?, Sclat., =256. schistaceiceps, G. R. Gr., 1426. schistaceus, Boiss., 7041. —, D' Orb., 4635. —, 5000, 4647. —, 4647. —, Ehr., 189. —, Hodgs., 3601. —, Lawr., 7616. —, Sclat., 4447. \_\_\_\_\_, Sundev., 79. \_\_\_\_\_, p., Sclat., 4653. schisticeps, Bl., 3075. —, G. R. Gr., 5095. -, Hodgs., 3076. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 3585. \_\_\_\_\_\_, 4086. —, —, 8055. schisticolor, Bp., 741. —, Lawr., 4497. schistilata, Hodgs., 2710. schistinotus, Hodgs., 3335. Schlagintweittii, v. Müll., 6896. Schleepii, Brehm, 10937. Schlegeli, Bp., 1100. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, =4357. \_\_\_\_\_\_, Poll., 4384. \_\_\_, Sharpe, ex \_\_\_\_?, 6730a. —, v. Rosenb., 9426. Schlegelii, *Bp.*, 10279. —, Finsch, 8207. \_\_\_\_, G. R. Gr., 634. ——, Heugl., 9670. ——, Lafr., 7016. ——, Sclat., 3705. —, Wahlb., =3236. Schliephackei, Cab., 1748. scheniclus, L., 7708.
—, var. β, Pall., 7709.
—, var. minor, Midd., 7709.

schenicola, Bp., 2805. —, Jerd., 2806. scheenobænus, Cab., 2286. —, L., 2964. ---, Scop., = 3274. schenobanus, Scop., = 2965. —, Steph., =2964. schoënsis, Rüpp., 8665. Schomburgki, Gould, 9045. -, Schl., 10449. Schomburgkii, Cab., 10465. —, G. R. Gr., 658. \_\_\_\_\_, Schl., 10466. \_\_\_\_\_, 10467. Schottii, Baird, 2600.
—, Lawr., ex Yucatan, 5515b. Schrankii, Spix, 6934. Schreibersii, Lodd., 1742. Schwaneri, Bp., 5974. —, Tem., ex Borneo, 3093a. -, ----, 4373. Schwarzi, Radde, 3041. scindeanus, Gould, 8557. scindianus, Jerd., 8557. scintilla, Gould, 1864. —, Natt., 8574. scintillans, Gould, 9584. <del>\_\_\_\_\_\_, 9744.</del> scintillatus, Bourj., 8224. —, Müll. & Schl, 8192. scintilliceps, Swinhoe, 8577. scita, Eversm., 2967. . —, V., 4950. Sclateri, Bocage, 9654. ---, Bp., 7121.\_\_\_, Cab., 1761. <del>\_\_\_, \_\_\_\_, 6936.</del> —, Cab. & H., 5254. —, Cass., 6433. -, Corn., 5633. -, G. R. Gr., ex Solomon I., 2077a, =vulturinus, Sclat. -, ---, 8354. -, ---, 9478. \_\_, \_\_\_, 9524. -, Heine, 6113. -, Jerd., 9613. ---, Lafr., 6944. —, Lawr., 5145. —, Malh., 8626. —, Pelz., 766. -, ----, 2319.

Sclateri, Wall., 8177. sclavonica, Degl., 7700. sclavonicus, Lath., =81. sclavus, *Bp.*, 10751. scolopacea, *Tem.*, 8473. —, —, 9934. —, p., Hartl., 8474. scolopaceus, *Gm.*, 10406. —, *Gosse*, 10407. —, *L.*, 9068. ——, Lafr., 2644. ——, Licht., 2634. —, Say, 10326. scolopacina, Bp., 10329. scolopacinus, Jerd., 10329. —, Schl., 10329. scolopax, Bp., 9894. —, Gm., 9939. scoparia, *Bp.*, 10352. scopifrons, *Peters*, 6001. scops, L., 461. — japonica, Schl., 463. scopulinus, p., Blas., 11004. - major, Forst., 11005. — major, Schl., 11003. scopus, Wagl., 10181. Scoresbyi, Traill, 11009. scotata, Bonomi, 7700. scoticus, A. Newt., 9836. ----, Blas., 9836. \_\_\_\_, Lath., 9836. \_\_\_\_, Schl., 9836. scotocerca, Heugl., = 3173a. scotochlorus, Sundev., 8757. scotops, Sundev., 2854. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 7501</del>. scotoptera, Sundev., 2763. scotopterus, Max., 69. Scottii, Couch, 6443. Scouleri, Vig., 3603. scriba, *Bp.*, 7736. scripta, *Tem.*, 9434. scriptus, Gould, 262. –, Tem., 7963. scutarius, Hodgs., 347. scutata, Gr., 9677. –, Heugl., 6746. -, Sclat., 2235. scutatus, Bodd., 7908. —, Cass., 6605. -, Natt., 1952. -, Shaw, 5676. , Wagl., 8723. scutellata, Gr., 419.
——, Horsf. & M., 421. -, Müll., 10645.

418, apud Wall. Scyffertitzii, Brehm, = 3723a, =pallens, Pall., apud Swinh. Sebanus, Shaw, 8187. sechellarum, A. Newt., 3898. -, E. Newt., 6626. sechuensis, Swinh., = 3567ъ. secretarius, Scop., 375. sedulus, *Cab. & H.*, 8790. seena, *Sykes*, 11061. Segethi, Ph. & Landb., 10862.-, Sclat., 10863. segetum, Brehm, = 7744. —, Gm., 10563. —, Naum., 10564. —, Tem., 6202. segmentatus, Cass., 653. seheriæ, Tick., =1348, apud Wall. Selbii, Jard. & S., 5831. ——, Smith, 7494. ——, Sw., 5589. Selbyi, Aud., 3534. seledon, Müll., 6930. selenotis, Würt., 453, = 452, apud Gurn. 452, apaa Gurn. seleucides, Less., 6251. seleucis, Gm., 6281. Sellowii, Max., 125. seloputo, Horsf., 520, = 516, apaa Bl. Selysia, *Bp.*, 6871. Selysii, *Malh.*, 8788. —, *Veran.*, 7678. semiatra, Vig., 5191. semibadius, Salv., ex Veragua, 2569a. semibrunneus, Lafr., 5787. semicærulea, Forsk., 1083. ---, Lath., =1081. —, p., G. R. Gr., 1084, =1083.semicervina, Sclat., 3546. semicervinus, Lawr., 3545. semicinerea, Reich., 2296. semicinereus, Sclat., 4643. —, Sclat. & S., 5803. semicinnamomeus, Reich., -, 8720. semicollaris, De Sauss., 781. -, Lath., 8211. -, Lawr., 7596, = 7690,

apud Sclat.

scutellata, Raffl., 425, =

semicollaris, Müll. & S.,
4968. —— V 10359
—, V., 10359. semicoronatus, Malh.,
8584. semifasciata. Snix. 5587.
semifasciatus, Tem., 7902.
8584. semifasciata, Spix, 5587. semifasciatus, Tem., 7902. semifava, E. Newt., 2160. —, Lawr., 5334. —, Sclat., 3506. —, 5409. semifavus, Salv., 5776. semifusca, Sclat., 5397. semifusca, Sclat., 5397. semilaryata, Bp., 8208.
, Sclat., 3506.
,, 5409. semiflavus. Salv., 5776.
semifusca, Sclat., 5397.
semilarvata, <i>Bp.</i> , 8208.
semilarvata, Bp., 8208. semilarvatus, Šalvad., ex Himal., 3339.
semipagana, Sclat., 5332, =5319, apud Sclat.
semipalmata, Gundl.,
10321. ——, Lath., 10552.
—, Lath., 10552. —, Wils., 10320.
semipalmatus, <i>Gm.</i> , 10278.
—, Jerd., 10327. —, Kaup, 10019. semipartita, Rüpp., 4952. semiplumbeus, Lawr., 73. —, Sclat. § S., 10421. semirostris, Herm., 8052.
semipartita, Rüpp., 4952.
semiplumbeus, Lawr., 73.
semirostris, Herm., 8052.
semirufa, Hempr. & Ehr., 3155.
—, Rüpp., 2995a, —, 3875. —, Schl., 10142. —, Sundev., 802.
—, —, 3875.
, Sundev., 802.
—, Sclat., 939. —, 2313. semisulcata, Sw., 8913. semitorquata, Bp., 9334.
semisulcata, Sw., 8913.
semitorquata, Bp., 9534. —, Brehm, =7786. —, Heugl., 3288a. —, Shaw, =? 2014. —, Smith, 7790. —, Sw., 1160. —mitorquatus, Gm. 696.
—, Heugl., 3288a.
—, Shaw, = ? 2014. —, Smith, 7790.
, Sw., 1160.
Bellittorquatus, and, ooo.
—, Heugl., 198.
—, Lawr., 4576. —, Licht., 8639.
—, Max., 703.
—, G. R. Gr., 674. —, Heugl., 198. —, Lawr., 4576. —, Licht., 8639. —, Max., 703. —, 707. —, Quoy & G., 8003. —, Rüpp., 9325.
—, Rüpp., 9325.
—, Rüpp., 9325. —, Smith, 197. —, Sw., 7112.
, Sw., 1112. , 9107. , 9326. , Tsch., =703, nec
709.

THE OF STREET OF THE
semitorquatus, V., 290.
semitorquatus, V., 290. semitorques, Heugl., 282.
—, Schl., 473.
, Swinnoe, 3970.
—, Swinhoe, 3970. —, p., Heugl., 2784. —, p. ?, Schl., 472. —, p. ?, Schl., 475. Semperi, Hartl., 2144.
—, p. ?, Schl., 475.
Semperi, Hartl., 2144.
senator, L., 5978. senegala, Cab., 6719.
senegala, Cao., 6719.
, V., 6714.
, p., Licht., 6716.
, L., 6717. , V., 6714. , p., Licht., 6716. senegalensis, BL, 1253.
——, DD., Z1Z0,
, $Cuv.$ , =1202.
——, Daud., 106. ——, Gm., 905.
,, 3979.
——, <u>——, 6056.</u>
1842.
,, 10026.
—, Grill., 9941.
, Hartl., 1164.
, 4264.
—, —, 4264. —, =7765. —, Heine, 10527. —, Heugl., =1306a.
—, Heine, 10527. —, Heugl., =1306 <sup>a</sup> .
Kirk, 9942.
—. L., 796.
*, 1081.
, <u></u> -, <u>1336.</u>
,, 3288. , 4942,
6157
,, 8946. , 9317.
<del></del> , <del></del> , 9317.
Leteb., =5945.
—, Less., 4945. —, 5005.
——. Licht., 7860.
——, <del>——</del> , 8427.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
——, ——, 10038.
, Mont., =1089a. , Müll., 7766.
9325
——, ——, 9327. ——, 9964.
,, 9904.
—, Peters, 10459. —, Rüpp., =4942a. —, 8947. —, , —, 8955.
——, ——, 8955.
—, Shaw, 9470. —, 10193. —, Steph., 6557.
,, 10193.
—, ыерп., оээт.

```
sengalensis, Steph., 9655.
   <del>_____, _____, 9970.</del>
   -, Sundev., 8950.
—, Sw., 462.
  <del>_____, _____, 1251.</del>
   __, ____, 7853.
__, ____, 8280.
   —, Sykes, 9318.
  ---, V, = 1259, nec 1260
  —, p., G. R. Gr., 1083.
  , p., Hartl. & F., 8948.
  ___, p., Hartl. & F., 8949.
----, p., Heugl., 11077.
 —, p., Licht., 9468.
 -, var., Gm., =1083, nec 1084.
 —, var., Gm., =1089.
---, var., Gm., =1165.
_____, var., Lath., =1083.
  Finsch, =4942^a.
senegalla, L., 9964.
—, Lath., 905.
_____, Steph., 6717.
senegallensis, Bodd., =
  1081.
senegallus, Cuv., 89.
—, Gm., 9470.
  —, L., 9470.
---, Müll., 3979.
senegaloïdes, Smith,
 1088.
senegalus, G. R. Gr.,
 9470.
----, L., 8280.
—, Licht., 6051.
—, var. minor habes-
  sinica, Hempr. & E.,
  =6056.
senex, Finsch & H.,=
 4142, apud F. & H.
---, Leach, 11086.
—, Pelz., 5275.
—, Schl., 6241.
—, Tem., 783.
——, ——, 6296.
sengala, Hartl., =9964.
senicula, Pall., 10812.
seniculus, Lath., 8917.
----, Max., 8916.
```

020	
seniculus, Nutt., 8918.	ser
senilis, $Brehm$ , =8302.	ser
senilis, Brehm, =8302. ——, Dubus, 2535.	-
Lata 9553	-
—, Pöpp., 1039.	
—, Layr., 2335. —, Pöpp., 1039. —, Spix, 8304. —, Tick., 4176.	1 -
—, 11ck., 4176.	-
seniloïdes, Mass. & S., 8305.	207
sephæna, Smith, 9667.	ser
seniaria Horst 4564	ser
sepiarius, $V$ ., 3645.	ser
sepiarius, V., 3645. sepium, Horsf., 2682.	
, Lafr., 2692. , Raffl., 2683.	-
, Raffl., 2683.	-
septemstriata, Kupp.,	
7724.	_
—, p., <i>Bp.</i> , 7725. —, p., <i>Finsch</i> , 7721.	
septentrionalis, Baird,	
8591.	
—, Bp., 5934. —, Brehm, =36.	ser
<del></del> ,, =440.	
	-
	ser
,, =2512.	ser
,, =2512. ,, =3100. ,, =3205.	ser
	ser
	ser
	ser
,, =6070.	ser
<del>,, =6167.</del>	ser
,, =6230. ,, =6306. ,, =7168.	1
, =0300. -7169	
	ser
	ser
——, <u>—</u> —, <u>=</u> (208,	_
——, ——, =7683.	
<del>,, =7697</del> .	ser
<del>,, =77</del> 08.	-
,, =9998. 10290	
——————————————————————————————————————	
—, L., 10738. — Lawr 10948	sei
—, Lawr., 10948.	sei
<del></del> , <del></del> , 11019.	
, Licht., 10777.	sex
—, L., 10738. —, Lawr., 10948. —, 11019. —, Licht., 10777. —, Max., 18. —, Nutt., 8599. —, Sundev., 7832. septorum, V., 8902. sepulcralis, G. R. Gr., 9023	-
Sunder. 7832	sei
septorum, V., 8902.	set
sepulcralis, G. R. Gr.,	200
0020,	set
, Müll., 9022.	set
serena, L., 5724.	-
<del>,, 6660.</del>	1 -

```
ica, Gould, 6169.
icea, Bechst., = 1279.
 -, Gould, 2056.
 -, I. Geoffr., 4383.
 -, Less., 1355.
-, Müll., 4052.
 -, Natt., 2954.
_, Tem., 2483.
iceogula, Hodgs.,=
920.
riceola, Gould, 2056.
riceus, Gm., 6310.
—, Kittl., 222.
—, Leach, 10408.
 -, Less., 10879.
-, Licht., 6515.
-, Tem., 2685.
 -, p., Bp., 6518.
-, p., Lebat (?), = 6513^{a}.
  –, p., Pelz., 221.
 -, p., Sclat., 6544.
ricocaudatus, Cass.,
665.
 —, Sclat., 663.
ricophrys, Hodgs., 3430.
ricyanea, Rosenb., 5035.
rinus, L., 7206.
 _, Verr., 4040.
riocollis, Hodgs., 8680.
riogula, Hodgs., 920.
rioptera, Sw., 6854.
rpentarius, Gm., 375.
ranus, Tsch., 3755, =
3768, apud Sclat. & S.,
 -, Tsch., 10992.
rrata, Forst., 11079.
rratoïdes, Hodgs., 9062.
rrator, Banks, 11105.
 -, L., 10728.
-, Schl., 10728.
ratus, Brünn., nec
Brehm, = 10729.
 -, Mikan, 2371.
 -, Sparrm., 9064.
 -, Spix, 9859.
—, Steph., 9062.
—, Strickl., 9065.
rriana, Pucher., 8890.
rripennis, Aud., 867.
 _, p., Sclat., 869.
crirostris, Lafr., 7131.
 -, Strickl., 6888.
_, V., 1603.
rva, Sclat., 4535.
tafer, Horsf. & M., =
4186.
taria, Tem., 2280.
tarius, Sclat., 8044.
-, Tem., 8046.
  , —, 9467.
```

setarius, p., Sclat., 8044. seticauda, Forst., 2283. setifer, Cuv., 6304a. —, Hodgs., 4186. —, Tem., 4245. setophagoïdes, Bp., 5188. setosa, Quoy & G., 4964. —, L., 8082. —, Licht., 4592. —, var., Bp., 186. sexfasciatus, Sw., 318. sexpennis, Bodd., 6253. sexsetacea, Lath., 6253. -, V., 10179. sexsetaceus, Shaw, 6304a. seychellensis, Hartl., 1302. shach, L., lege Schach, 5949. Shah, *Bp.*, 7691. shaheen, *Jerd.*, 169. shanhu, Gm., 4153. Sharpei, Bocage, 11156. Gould, ex Gaboon, 1185a , Salvad., ex Borneo, 1149a. Shattuckii, Aud., 7400. Shawii, Elliot, 9579. sheltobriuschka, Lepech., 3583, nec sheltobrischa. sheriæ, Tick., =1348, nec 1343. Shorei, G. R. Gr., 8754. Shorii, Vig., 8754. sialis, Bodd. P. E. 705. 1, =2162.—, L., 3312. siamensis, Bl., 2120. ----, Swinh., 6286. sibericus, Licht., 440. \_\_, Shaw, 192. sibilans, Licht., 5430. -, Swinh., 3178. sibilator, G. R. Gr., 5517. ----, V., 1263. -, ----, 5430. sibilatrix, Bechst., 3016. -, Max., 5647. —, Pöpp., 10630. —, Tem., 10143. —, Wagl., 1263. sibilus, Pall., 10597. sibirica, Bp., 7367. -, Erman, 7678. \_, Gm., 7678. \_, \_\_\_, 7783 Midd., 3051, sep. sp. 3051a, apud Tristr. -, Sparrm., 7786.

sibirica (var.), Pall., =
2483. sibirious <i>Bn</i> 3499
sibiricus, Bp., 3429. —, Bodd., 6082. —, Gm., 3352.
—, Gm., 3352.
,, 3718. , 4862.
,, 9989.
—, Nils., 3361.
—, d m, 3532. —, 3718. —, 4862. —, 9989. —, Nils., 3361. —, Pall., 7529. —, Tem., 3719. Sisheri Wad, 6002
Sieberi, Wagl., 6093.
, 1eth., 3419. Sieberi, Wagl., 6093. Sieboldi, Bp., =9103. Sieboldi, Tem., 9104. signata, M'Clell., 4876, Scop., 6669, Sundev., 2983. signatus, Sham, 8329.
signata, M'Clell., 4876.
, Scop., 6669.
signatus, Shaw, 8329.
signatus, Shaw, 8329. sigu, Sclat., 431.
siguapa, <i>D'Orb.</i> , 544. siju, <i>D'Orb.</i> , 431.
silens, 4265.
silens, 4265.  —, Bodd., 7111.  —, Hartl., 7020.  —, Kittl., 5747.  —, Ripp., 6022.  Shop 4363
—, Hartt., 1020. —, Kittl., 5747.
—, Rüpp., 6022.
, Shaw, 4263.
, Sw., 5005. , Tick., 5105.
, Shaw, 4203, Sw., 3685, Tick., 5105, V., =3682, Witt., 988.
—, Würt., 988. —, p., Lafr., 7019. simensis, Rüpp., 3671. —, p., Hartl., 3669. simila, porc., 1935.
simensis, Rüpp., 3671.
, p., Hartl., 3669.
similaris, Stoliczka, 6779
similis, Bp., 1935.
similaris, stotuezkā, 6173 similis, Bp., 1935. —, 4723. —, 4723. —, Forst., 10902. —, Gr., 11072. —, G. R. Gr., 3295. —, 5381. —, Homb & J. 2032.
—, Gr., 11072.
——, G. R. Gr., 3295.
—, Homb. & J., 2032. —, Jerd., 3637a, nec
—, Jerd., 3637a, nec 3636.
3030. ——, Lafr., 1477.
——, Less., 8638. —— Natt 2399
Dillicitie DUTA
Smin 5356
simillima, Bl., 7676.
—, Spa, 5550. —, Sw., 6023. simillima, Bl., 7676. —, Bp., 10157.
—, Gould, 4356.
simillimus, Jerd., 3698.
—, Bp., 10137. —, Gould, 4356. simillimis, p., Bp., 3701. simillimus, Jerd., 3698. simplex, Bl., 4890a. —, Cab. & Heugl., 7800 —, Gould, 1960.
, Gould, 1960.
,, 5875.

simplex, Gould, 10490. —, G. R. Gr., 1987.
—, G. R. Gr., 1987. —, —, =1987?, nec
1363.
—, Hartl., 9404. —, Heugl., 2796. —, Kuhl, 3953.
—, Heugl., 2796. —, Kuhl, 3953.
——, <u>—</u> —, 8358.
—, Less., 1570. —, —, 1728.
,, 3951.
, 5002. , 9458.
——, <u>—</u> , 9468.
——, Licht., 5646.
, Sciat., 4438.
—, Smith, 7283.
—, Sundev., 4261. —, Sw., 7282.
—, Tem., 4006.
—, wat., 4021. —, p., Bp., 7281.
—, Swinn., 2101. —, Tem., 4006. —, Wall., 4021. —, p., Bp., 7281. simpliciceps, Pucher. §
Lafr., 2383. simus, Peale, 9027.
sinaiticus, Licht., 7524.
sinaloa, Baird, 2598. sincialo, Shaw, 8050.
sincialo, Shaw, 8000.
sincipitalis, Bl., 7839. sinense, Lath., 516.
sinensis, Bl., 6760. —, Bp., 8174. —, 11115. —, Bodd., 6131.
—, <i>Dp.</i> , 6174.
—, Bodd., 6131.
, $Bonn.$ , $=9721$ .
—, Gm., 148.
, 3948.
—, Boata, 6151. —, Bonn., =9721. —, Cuv., 3703. —, Gm., 148. —, 3948. —, 4670. —, 4714. —, 6149. —, 6299. —, 7992
——, ——, 6149.
, —, 6299. —, 7222. —, 8243. —, —, 10147.
,, 10540.
, 6186.
—, 6186. —, Gr., 865. —, Jerd., 6135.
—, —, 6150. —, Jerd., 6135.
, L., 4195.
, £., £133. , 6134. , Lath., 10357.

```
sinensis, Reich., 6759.
   -, Shaw, 11115.
  ___, Spalowsk., 9681.
   —, Steph., 8965.
     <del>-, ---, 10574.</del>
    _, Swinh., ex S. W.
   China, 6271a.
    -, Swinh., 10286, =
  10285, apud Tristr.
—, Waterh., 7781.
  —, p., Bl., 6303.

—, p., G. R. Gr., 866.

—, p., Kuhl, 8049.
---, p., Schl., 518.
singalensis, Gm., 1364.
     -, ----, 4726.
singularis, G. R. Gr., 4244.
sinica, L., 7222.
  —, —, 9286.
sinicadvena, Swinh.,
   11111.
sinoicus, G.R.Gr., = 7524.
sintillatus, Tem., 8192.
sinuata, Licht., 10616.
    -, Sharpe, =2983.
_____, Sundev., 2987. sinuatus, Bp., 7534.
      -, Wagl., 6190.
sipahi, Hodgs., 7644.
siparaja, Raffl., 1339.
sirkee, Gr., 8877.
     -, Hodgs., 8876.
     -, Jerd., 8879.
sitchensis, Kittl., 3359.
sitellus, Licht., 2482.
sitkensis, Rath., 1862.
sitophagus, Tsch., 8148.
sittaceum, Lafr., 1474.
sitticolor, Lafr., 1493.
sittoïdes, Lafr., 1475.
—, p., Cass., 1476.
siy, Souancé, 8303.
skua, Brünn., 10942.
Sladeni, Anders., ex Yunan, 9581b, =elegans,
   Elliot.
Sloanei, Reich., 9524.
Sloetii, Schl., 5126.
smaragdicaudus, Muls. &
    V., 1848.
smaragdina, Cab. & H.,
   1928.
smaragdinensis!, G.R. Gr.,
   9035.
smaragdineum, Gould,
smaragdineus, Bp., 9036.
    -, Horsf. & M., 9034.
—, Sw., 9035.
smaragdinicaudus, Gould,
   1848.
```

smaragdinicollis, Lafr.,
1836. —, Malh., 8730.
smaragdinipectus, Gould,
smaragdinis, Bl., 9050. ——, Bp., 10477.
, Bp., 10477. Homb & Jaca 8168
—, Homb. & Jacq.,8168. —, Tem., 10481.
smaragdinus, Gm., 8165.
1912,
smaragdonotus, <i>Licht.</i> , 10480.
smaragdo-sapphirinus, Shaw, 1954.
smaragnotus, $Bl.$ 10477.
—, Tem., 10480. smirillus, Sav., 192.
Smithi, Bp., 613. Smithi, Aud., 7729. —, Bp., 2736. —, 3733. —, 7833. —, Brehm, =5945. —, Cranch, 821. —Fras. 5018
Smithii, Aud., 7729.
—, —, 3733.
,, 7833 <b>.</b>
——, Brehm, =5945.
—, Cranen, 821. —, Fras., 5018.
—, —, 5944.
—, Jard., 1268.
——, ——, 3417.
—, Fras., 9018. —, 5944. —, Jard., 1268. —, 3417. —, Jard. & Selby, 9435.
—, Kaup, 270. —, Malk., 8695. —, Schl., 1225. —, 10877. —, Vig. & H., 4336.
—, Malh., 8695.
, Scal., 1225.
, Via. & H., 4336.
Buildisonianus, Coacs,
10970.
smyrnensis, <i>Kittl.</i> , 1096, —, <i>L.</i> , 1095, —, <i>Sykes</i> , 1095.
—, Sykes, 1095.
$$ , $\beta$ , Bodd., =1096.
—, β, Bodd., =1096. —, var., Gm., 1095. sociabilis, Homb. & J.,
10071, nec socialis.
, V., 251.
socialis, Gamb., 437.
, G. H. GV., 10071.
—, Wils., 7397.
socius, Lath., 6647.
sociabilis, Homb. & J., 10071, nec socialis, —, V., 251. socialis, Gamb., 437. —, G. R. Gr., 10071. —, Sykes, 2697. —, Wils., 7397. socius, Lath., 6647. soco, V., 10103. —, Wagl., 10167. Sæmmeringii, Tem., 9584. sola Jerd., 1392.
Sæmmeringii. Tem., 9584.
sola Jerd., 1392.
Solandri, Gould, 10905. ——, Tem., 8408. solaris, Bl., 5041.
, 1em., 8408.

```
solaris, Bodd., 10096,
----, Less., = 1392.
  ___, Tem., 1386.
solitaria, Bp., 4844.
----, Hodgs., 10343.
  —,Jacq.& Pucher.,1984.
  —, Lewin, 3315.
  —, Macgill., 10328.
  —, Schl., 10346.
  ____, Sclat., 5158.
  —, Tem., 1150.
  —, V., 9857.
  —, Wils., 3455.
  —, p., Bp., 78.
solitaris, Müll., 1150.
  <del>---, ----, 4844</del>.
solitarium, Cab., 4743.
solitarius, Baird, 5571.
____, Blox., 10270.
____, Gm., 3805.
—, Kittl., 6212.
—, Lath., 8198.
—, Müll., 3807.
----, Peale, 136, =? 133,
  apud Gurn.
  —, Steph., 8987.
   —, Tsch., 125a, sep. sp.
  apud Gurn., near 77.
  -, V., 5432.
  <del>---, ----, 64</del>12.
   -, ---, 6462.
      —, 9857a, nec
  9857, p. (=tao, G.R. Gr.,
   = brasiliensis, Tem., =
  tao, p., auct.).
  ____, Wils., 3682.
_____, 3684.
  —, Würt., 6216.
—, —, 6557.
soloënsis, Horsf., 348.
soloniensis, Daud., =
   ? 558.
    -, Gm., 10148.
solsticialis, Less., =8109.
solstitialis, L., 8109.
----, Scl. & S., 2622.
somalensis, Heugl., 6565.
somalicus, Hartl., 5967.
Sommervillei, Jerd., 4107.
----, Sykes, 4111.
somnolentus, Licht., 1026.
sondaica, Reich., 1157.
sondaicus, Wall., 8589.
sonitans, Swinh., 2701.
Sonnerati, Gm., 8049.
—, Lath., 9032.
  —, Schl., 9021.
    -, ----, 9022,
```

```
Sonnerati, Schl., 9023.
   ____, Tem., 388.
Sonneratii, G.R. Gr., 9994.
—, Jard., 4070.
 —, Lath., 9019.
 —, Less., 388.
   —, ——, 5851.
  —, —, 8747.
—, Tem., 388.
  —, —, 9616.
sonninensis, Lath., 259.
Sonnini, Shaw, 143.
—, V., 1219.
—, p., Bp., 1223.
Sonninii, Tem., 9787.
sonorivox, Gould, 9700.
sonoroïdes, G. R. Gr.,
  2041.
sonorus, Gould, 2018.
Sophiæ, Bourc., 1670.
sordida, Gould, 1114.
______, ________, 1957.
_________, 3904.
 —, Hodgs., = 7507.
——, ——, 7688.
——, 7712.
—, Jerd., =3737°.
----, Lafr., 7001.
——, Less., 2287.
----, Müll., 4359.
----, Rüpp., 3225.
 —, Stoliczka, 7256.
  —, Wald., ex Ceylon,
  =4897.
  \longrightarrow, ♀, Muls. & V.,
  1958.
  —, p., Sharpe, =1115.
  —, var., G. R. Gr., 1115.
sordidulus, Sclat., 5510.
sordidus, Bl., = 3637a.
——, Eyton, 8666.
——, Gould, 2082.
——, <u>—</u>—, 9712.
---, Heugl_{\bullet}, = 3637b.
—, Hodgs., 4875.
<del>----, 5039.</del>
----, L., 8300.
—, Lath., 4274.
—, Less., 3633.
---, ---, 5983.
——,  ——, 7083.
  —, Rüpp., 3637, sep.
 sp.
  -, Sw., 6093.

-, Swinhoe, 5057, =
  5056, juv., apud Tristr.
```

sordidus, p., Finsch, 8301. —, p., Sundev., 8667. sorghophila, Swinh., 2946. sororius, Swinh., 9109, =9085, nec sonorius. sosove, Gm., 8158. ——, Kuhl, 8158. —, p., Kuhl, 8160. Souancei, Sclat., 8128. Souancei, Bp., 8041. —, Verr., 8128. sougnimbindus, Less., 1313. soui, Lath., 9873. souimanga, Gm., 1293. Souleyetiana, Des Murs, 9363. Souleyetii, Lafr., 2442. sovi, Gm., 9873. spadicea, Gm., 10156. \_, Homb. & J., 9221. —, Lath., 9222. —, —, 10925. \_\_\_, Lawr., 5145. ---, Less., 9221. <del>--, ----, 10936.</del> —, *Licht.*, 7282. —, *Reinw.*, 382. spadiceocephalus, Kuhl, 8276. spadiceus, Gm., 82. Spaldingi, Rams., 2533. Spanzani, Verr., 9166. sparganurus, Shaw, 1843. Sparmanni, Bechst., 8167. \_\_\_\_\_, Cab. & H., 8853. \_\_\_\_\_, Lath., 10632. ----, Leadb., 8854. —, Less., 8019. —, Steph., 8853. —, Wagl., 10172. Sparmannii, Less., 8019. sparsa, Smith, 10642. sparverinus, Cab. & H., 9057. sparverioïdes, Lawr., = 218a. \_, Vig., 218. sparverius, D'Orb., =218a. —, *L.*, 216. —, Lemb., 218. -, p., Schl., 217. -, p., Schl., 218. sparveroides, Schrank, 9055. —, Vig., 9057. spatuliger, Bourj., 8048.

spatuliger, &, Bourj., 8046. spatuligera, Reich., 1857. speccosa, Bodd., 1274, nec speciosa. -, 6251. speciosa, Bodd., 6729. —, Cass., 1468. —,—,5017,=?5005, apud Heugl. —, Horsf., 3596. -, -, 0138. -, 6m, 9264. -, 6R, 6r, 1274. -, -, - 6251. —, Max., 1466. —, Schl., 10138. \_\_\_\_, Sclat., 3510. —, Shaw, 6131. \_\_, Wagl., 10135 speciosus, Lath., 5037. —, Licht., 9971. —, Rosenb., 8188. —, Sclat., 8737. -, Tsch., 9757. -, var., Lath., 5042. spectabilis, Cass., 7966. -, Hartl., 3240. <del>-, ----, 10349.</del> —, L., 14708. \_\_, Lawr., 1750. —, Pelz., 5343. \_\_\_, Schl., 273. \_, Sclat., 7014. specularis, King, 10650. specularoïdes, King, 10650. speculifera, Tem., 6993. speculiferus, Cuv., 10278. —, Lafr., 7324. speculigera, Brandt, 7292-, Cuv., 11052. -, Gould, 7105. -, Selys, 4825. Spekei, Finsch & H., = 692. —, Hartl., 4147. -, -, 5021, =5019, apud Finsch & H. \_, Heugl., 6565. Spekii, Sclat., 692. speluncæ, Ménétr., 2545, sep. sp. apud Reinh., =fuscus, apud Bp. Spencei, Bourc., 1841. sperata, Gm., 2985. --, *L*., 1393. —, Raffl., 1394. ---, Sundev., 2986. —, p., Mey., =1389.

spermolegus, V. (var.), 6230. sphaenura, Verr., 6665. sphaenurus, Brehm, = 344. sphæriuros, Brehm, 10941. sphagnosa, *Bp.*, 3471. sphecura, *Tem.*, 6805. sphenorhyncha, Bp., 10189. sphenura, Gr., 9699. spientra, 47., 595.

—, Hodgs., 9106.

—, Tem., 6805.

—, V., 7327.

—, Vig., 9103.

sphenurus, Gould, 149.

—, 10843.

Hodge, 7666 —, Hodgs., 7666. —, Rüpp., 344, =347, apud Finsch & H. \_\_\_\_\_, Sw., 2687. \_\_\_\_\_, V., 157. \_\_\_\_\_, 650. —, p., G. R. Gr., 345. —, p., Gurn., 346. sphoenurus, Antin., = 344.spicifer, Lafr., 5286. spiciferus, Shaw, 9562. spilocephala, Bl., 464. spilocircus, G.R.Gr., 630. spilodera, G. R. Gr., 2000. 4974a. ex Banks's I., <del>---, ----, 9264.</del> —, Sundev., 828. spilogaster, Bl., 126. ----, Dubus, 109. —, Sundev., 8511. —, Vig., 9795. —, Wagl., 8800. spilogastra, Heugl., ex NE. Afr., 379a. spilolophus, Vig., 8646. spilonota, 4898. \_\_\_, Frankl., 2519. ---, Gould, 10146. ---, Hodgs., =2516. —, Peale, 10463. -, Vig., 6558. spilonotum, G. R. Gr., spilonotus, Bl., 3368. —, Kaup, 360. -, 9, Kaup, =366.spiloptera, Vig., 6396. <del>-, ---,</del> 9ž90. spilopterus, Bl., 3693.

322
spilopterus, G. R. Gr., 8978.
spilorhynchus, Gould,
7982.
spilura. G. R. Gr., 750.
spilurus, Vig., 2602.
spinescens, Licht., 7178.
——. Gm., 2283.
spilorrhoa, G. R. Gr., 9189 spilora, G. R. Gr., 750. spilora, Vig., 2602. spinescens, Licht., 7178. spinicauda, Burm., 767. —, Gm., 2283. —, Hardy, 10940. —, Pucher., 5909.
——, Pucher., 5909.
—, Pucher., 5909. —, Sclat. & S., 10635. —, Tem., 763. —, 2532.
,, 2532.
V 10054.
spinitorques, Bechst.,
5965
spiniturnix, Less., 6252.
—, Via., 7176.
spiniturnix, Less., 6252. spinoïdes, Tem., 7177. —, Vig., 7176. spinoletta, Bp., 3619. —, L., 3614.
, L., 3614.
spinosa, <i>Gm.</i> , 10725.
spinosa, Gm., 10723. spinosus, Bonn., 10553. ———————————————————————————————————
, Gm., 9972.
, <i>dr.</i> , 9970.
—, Eyton, 8479. —, Gm., 9972. —, Gr., 9970. —, L., 9969. spinus, L., 7177. spipola, Pall., 3640. spirurus, V., =2464. Spixi, Wagl., 8089. Spixii, Bourj., 8297. —, Gould, 1545. —, G. R. Gr., 8089. —, Less., 2433. —, =2438.
spipola, Patt., 3640.
Spixi, Wagl., 8089.
Spixii, Bourj., 8297.
, Goula, 1545.
, Less., 2433.
, Sciat., 2223. , Sw., 5606.
—, Wagl., 9978. spiza, L., 1470.
spiza, L., 1470.
, ran., 7100.
—, var., Cass., 1472.
spiza, E., 1470.  —, Pall., 7166. —, var., Cass., 1471. —, var., Cass., 1472. —, var., Cass., 1473. —, var., Edw., 1470. splendens, Daud., 6327.
splendens, Daud., 6327,
, Goula, 1750.
—, —, 6183. ——, Hemme = 558
, Lawr., 1561.
—, Leach, 6329.
—, —, 6183. —, Hempr., =558. —, Lawr., 1561. —, Leach, 6329. —, Licht., 558. —, Max., 5606. —, Peale, 8016. —, Quoy & G., 2879. —, Tem., 6234. —, 6308. —, Tick., 4251.
, Peale, 8016.
, Quoy & G., 2879.
—, Tem., 6234. —, 6308.
—, Tick., 4251.

```
splendens, V., 1279.
   <del>---, 6235.</del>
—, ♀, juv., Peale, 8015.
splendida, Gould, 8039.
_____, Licht., 6882.
  -, Shaw, 1279.
—, V., 6329.
—, p.?, Shaw, =1382.
splendidus, Gould, 7993.
—, G. R. Gr., 9034.
—, Licht., 6124.
—, Shaw, 7983.
—, Steph., 1273.
—, V., 6327.
spleniata, Strickl., 7825.
spodiocephala, Bl., 7688. spodiogenia, Bp., 7167.
spodiogenys, Malh., =
  7167.
spodiopygia, Peale, 753.
  _____, p., Finsch & H., 758.
spodiopygius, p., Cass.,
  752.
spodiurus, Sclat., 5603.
spodocephala, Pall., 7688.
____, p., Jerd., 7689.
spodocephalus, Bp., 6910.
Spraguei, Aud., 3634.
Sprangeri, Bp., 3634.
spurca, Müll., 4942.
spurius, Baird, 6463.
   -, Gm., 6462.
    -, Kuhl, 8004.
squaiotta, Gm., 10134.
squalida, Burt., 1438.
   -, Eversm., 3216.
squalidus, Natt., 1530.
    -, Tem., 1541.
squamacollis, Less., 8686.
squamæcrista, Lafr.,
squamata, Gould, 1971.
   —, ——, 2558.
  ---, Less., 9499.
  -, Licht., 4506.
  ---, Müll. & S., 4979.
 -, Vig., 9794.
squamato-torquata,
  Bourj., 8377.
squamatum, Eyton, 4694.
  ___, Gould, 4177.
   -, Max., 5657.
squamatus, Brehm, 3687.
—, Cass., 734.
```

-, ----, 9666.

```
squamatus, Cuv., 3787.
----, Gould, 10730.
----, Heugl., 8430.
----, Jerd., 8685.
----, Lafr., 2437.
<del>----, ----, 5614.</del>
----, Lawr., 8729.
_____, Licht., 2440.
_____, Tem., 3974.
—, Vig., 8684.
squameiceps, Swinh.,
   2978.
squameus, Shaw, =8202.
---, V., =2016.
squamiceps, Heugl., 8483.
—, Kittl., 3916.
—, Rüpp., 4114.
squamicollis, Less., 8686,
   lege squamacollis.
squamicristatum, Lafr.,
squamifer, Lafr., 8516.
—, Sundev., 8517.
squamifrons, Pucher.,
   4766.
  -, Smith, 6632.
squamiger, Lafr., 2472.
squamigera, Lafr., 915.
----, Prev., 4388.
  —, Reich., =2472.
squamigularis, Sundev.,
  8814.
squamipila, Bp., 407.
squammosus, Lath.,
  8129.
squamosa, Natt. & Pelz.,
  4462.
 —, Tem., 9347.
squamosus, Kuhl, 8124.
—, Less., 8648.
  —, Licht., 1544.
—, Steph., =8129.
  —, Tem., 1764.
—, V., 8800.
squamulata, Licht., 529.
   -, Sw., 2203.
squamulatus, Lafr., 8515.
squamulosus, Bp., 8515.
   —, Ill., 4335.
squatarola, Gm., 9980.
stabulorum, Brehm_i =
  786.
Staceii, Vig., 9582.
stagnalis, Brehm, =7708.
—, Cass., 10160.
----, Naum., 2971.
stagnatilis, Bechst., 10266,
  nec stagnalis.
---, Brehm, = 3645.
```

stagnatilis, Brehm, = 10279.2917a. -, Gould, 10157. \_\_\_\_, Schl., 10301. stagurus, Max., 4596. Stairi, G. R. Gr., 9558. 9418. Stairii, G. R. Gr., 9447. Stangeri, Jard., 1311. "stangnatilis," Naum.,= 2971, nec stagnalis. Stanleyanus, Vig., 10093. —, Vig. & H., 584. Stanleyi, Aud., 312. ——, ——, 7198. -, Bourc. & M., 1819. —, Gr., 9617. -, -, 9918. -, Vig., 7992. -, var., Muls. & V., 1820. stapazina, L., 3207. -, p., Finsch, =3206a. Stavorini, Desm., 8197. Stavorinus, Less., 8197. steatornis, Humb., 604. Steinbergii, Holb., 144. stellaris, Forst., 10163. 6042. -, L., 10161. -, Naum., 2603. -, Schl., 10161. 8170. —, Sclat., 4638. \_\_, Spix, 4645. \_\_, Tem., 10461. \_, p., Sclat., =2605. stellata, Gould, 4667. —, Jard. & F., 8474. ---, *L*., 11084. ---, Meyen, 1188. \_\_\_\_, V., 3191. stellatus, Brünn., 10734. \_\_\_, V., 10431. 7699a. -, Jard. & S., 8408. —, Moore, 596. 5338. -, Shaw, =163. -, Wagl., 8407. Stelleri, Gm., 6088. -, Pall., 10705. -, Sw., 6087. stenodactylus, Wagl.,

10362

.708.

5666.

stenoptera, Tem., 10344.

stenorhynchum, Sclat.,

stenopterus, Natt. & Pelz.,

stenozona, G. R. Gr., 233.

strenuus, Licht., 8085. stentorea, Ehr., 2930. stentoreus, Heugl., = -, Sclat., ex Cayenne, 4608a. strepens, Merr., =6058. stenura, Bp., 9358. strepera, L., 10674. ——, Lath., 6058. —, Cab. & H., 1920. —, Kuhl, 10344. —, Tem., 5298. ----, V., 2940. Stephani, Homb. & J., —, Wils., 10674. strepitans, Brehm, = -, p., Bp. & Schl.,9423. 2971. stephanoïdes, Less., 1898. —, Jacq. & Pucher., 5837. Stephensii, Leach, 8425. --, Layard, =4946. stercorarius, La Peyr.,= —, Licht., 4941. —, —-, 4945. Steursii, Tem., 9454. —, Smith, 3669. Stevensoni, Gurn., 303. Stewarti, Bl., 7706. \_\_\_\_, Spix, 9344. \_\_\_\_, Tem., 444. Stewartii, Bl., 2703. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4347. \_\_\_\_\_\_, Tick., 4165. stictocephalus, Bp., 11150. —, Pelz., 462Å. stictolæmus, Pelz., 2471. —, p., *Bp.*, 3671. stictomus, Swinhoe, 645. streptophora, V., 4822. stretophorus, Desm., 8377. stictonotus, Smith, 6558. stictoptera, Sclat., 5183. Streubelii, Hartl., =721, —, ——, 8365. nec 722. stictopterus, Cab., 595. striata, Bl., 4068. —, Lawr., 4470. \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 4732. \_\_\_\_\_\_\_\_, 6614. stictothorax, Sclat., 2234. —, Bodd., 1274. sticturus, Hartl. & F., ——, <u>—</u>—, 5076. -, Pelz., 4621. —, Brehm, 2966. ----, Flem., 10302. stigmatus, Müll. & Schl., —, Forst., 3474. \_\_\_\_\_, *Gm.*, 6863. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 9347. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_, 10272 Stokesi, G. R. Gr., 2509. —, King, 1899. stolatus, Wagl., 9972. ---, Gould, 2506a. stolida, Brehm, = 9989. stolidus, Gosse, 5438. ---, ----, 5154. —, Horsf., 6787. —, Jerd., 2902. ---, Gould, 11084. —, L., 6786. <del>---</del>, <del>-----</del>, 9286. Stracheyi, Moore, 7699. -, Ph. & Landb., 2263. -, p., Swinhoe, = —, Quoy & G., 4590. —, Sclat., 6864. stragulata, Licht., 3547. \_\_\_\_, Spix, 4508. \_\_\_\_, Swinh., 2729. straminea, Natt., 5304. stramineoventris, Lafr., —, *V*., 483. \_\_\_\_, Vig., 4203. Strangei, Hartl., 2755. Strangeri, Fras., 2755. Strangii, Bp., =2755. \_\_\_\_, Vig. & H., 5872. —, ♀, *Gm.*, 6366. strapazina, Pall., =3207. -, p., Sclat., =4507. strennuus, Jerd., =99, nec striaticeps, Hartl., 7214. \_\_, *Lafr.*, 2278. \_\_, \_\_\_, 2302. 111. strenua, Gould, 397. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 2108. \_\_\_\_\_\_, 7298. \_\_\_\_\_, Wagl., 9794. ----, ex Bolivia, 5233a. . -, 7340. —, — —, Lawr., 4649. strenuus, Gould, 8643. -, Reich., 8754. \_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 9037. \_\_\_\_\_, 11050. -, Tristr., 2782.

324
striaticallis Hartl 4783
striaticollis, <i>Hartl.</i> , 4783. ——, <i>Lafr.</i> , 2303. ——, 5272. ——, 5382. ——, 2206
,, 5272.
,, 5382. Sclat 2306
, Sclat., 2306. , 2651. , 5164.
<del>,, 5164.</del>
striatinectus, Lair., 1091.
, Lawr., 1093. , Sclat., 1027.
—, Lawr., 7095. —, Sclat., 1027. striativentris, Salvad.,
4442.
,, 4461. striatulus, <i>Lafr.</i> , 2620.
striatus, Bl., 9007.
striatus, Bl., 9007.  —, Bp., 3954. —, 10379. —, D'Orb., 305. —, Drap., 8989. —, Eyton, 10941. —, Frisch, 299. —, Gm., 6365. —, 9691. —, 10738. —, Gould, 2894. —, L., 10378.
, 10379.
, D oro., 303. , Drap., 8989.
, Eyton, 10941.
—, Frisch, 299.
, Gm., 6365.
,, 10738.
—, Gould, 2894.
—, L., 10378.
—, Lath., 5861. —, 7844.
——, Macgill., 8558.
—, Macgill., 8558. —, Müll., 8766.
—, Mut., 8700. —, Quoy & G., 4326. —, Spix, 1040. —, 2343. —, 3w, 4109. —, 5w, 4109.
, <i>Spar</i> , 1010.
,, 4439.
—, Sw., 4109. —, Thunb., 5585.
—, Thunb., 5585.
—, Thuno., 5085. —, V., 304. —, Wald. (ex Khassia hills), 4776a. —, p., Bl., 9003.
hills), 4776a.
, p., Bl., 9003.
, p., Schl., 8999.
—, p., Schl., 8998. —, p., Schl., 8999. —, p., Schl., 9002. —, p., Schl., 9010.
—, p., Schl., 9010.
—, p., Scht., 3010. Stricklandi, Bp., 2837. —, Hartl., 10520. —, Layard, 8748. —, Malh., 8560. —, Sclat. & S., 499. Stricklandii, Bp., 1259. —, 3214. —, Dillw., 3896.
, Layard, 8748.
, Malh., 8560.
—, Sciat. & S., 499. Stricklandii Rn 1259
—, —, 3214.
—, Dillw., 3896.
strictifrons, Strickl., 7143.
strictifrons, Strickl., 7143.
structinennis. (†004d.
strictos, Heugl., 6644. strictothorax, Tem., 4641. strictus, Horsf., 8645.
strictos, Heugt., 0041.
strictus, Horsf., 8645.
Tond 8643

—, Jerd., 8643.

```
stridula, L., 500.
 stridulus, Swinh., 4096.
 striga, Horsf., 5113.
   ---, Raffl., 6300.
 strigata, Sw., 5831.
 strigatus, Eyton, 5972.
   —, Horsf., 6374.
    -, Sw., 5593.
     -, ---, 7670.
 strigiceps, Gould, 7382.
    —, Ĥodgs., 3098.
   —, Nils., 364.
 strigilata, Cuv., 4412.
  —, Max., 4514.
____, _____, 5482.
_____, 5707.
_____, Sw., 7488.
strigilatus, Bodd., 957.
  _____, Less., 1009.
______, Spix, 29.
_______, 949.
_______, 4619.
 —, Sw., 4024.
     -, ----, 9964.
 ----, Wagl., 5704.
strigirostris, Jard., 9455.
strigoïdes, Lath., 582. strigula, Hodgs., 1381.
strigulosus, Bp., 9886.
striigularis, Gould, 1534.
   —, p., Muls. & V., 1536.
striolata, Bp., 5704.
   -, Ehren., 461.
   --, Kittl., =2528.
 —, Licht., 1091.
   —, —, 7726.
  ---, Müll., 2043.
   <del>---, 4699.</del>
  —, Pelz., 2249.
  —, <u>—</u>, 2721.
   -, Rüpp., 797.
     -, ----, 7492.
   -, Tem., 801.
    -, p., Hartl., 1090.
   __, var., Sharpe, = 1093.
striolatus, Bl., 3652.
   <del>---, -----, 8685</del>.
   -, Cuv., 281.
     +, Heugl., 3665, =
  3663.
   —, Less., 8792.
  —, Licht., 2343.
—, Max., 2601.
  -, Ménétr., 4518.
 —, Meyer, 8558.
   —, Müll., 4029.
    -, Natt. & Pelz., 1030.
Stromei, Lath., 3645.
strophianus, Gould, 1792.
```

```
strophiata, Hodgs., 4900.
 strophiatus, G. R. Gr.,
    =85, nec 84.
    -, Hodgs., =86, nec
   100.
 ____, ____, 3325.
_____, 10238.
_____, p. ?, Bp., 85.
 strophium, Gould, 9142.
 ——, ——, 9765.
 strumaria, Less., 1895.
Struthersii, Vig., 10238. struthio, Wagl., 10085. Stuartæ, Lawr., 1760.
stübberica, Otto, 11040.
stulta, Hartl. & F., 2825.
—, Scop., 7243.
 , V., 2491.
Sturmii, Natt., 7953.
 —, Wagl., 10145.
 sturnina, Pall., =6300.
sturninus, Daud., 6300.
—, Heugl., 6362.
stygius, Wagl., 543.
_____, p., Kaup, 544.
suavis, Cab. & H., 1688.
 ----, Sclat., 3894.
subalaris, Boiss., 6482.
    —, Sclat., 2364.
—, Sclat. & S., 5654. subalpina, Bon., 3006.
subalpinus, Nilss., 9835.
subarcticus, Baird, =
   7359.
   -, Hoy, 442.
subarcuata, Finsch & H.,
   10319.
   —, Swinh., 10310.
subarquata, Güld., 10319.
subauratus, Drap., 8779.
subaurea, Hartl., 6571.
----, Smith, 6573.
subboschas, Brehm, 10638.
subbrunnea, Sclat., 5375.
subbrunneus, Sclat., ex
   Ecuador, 5517a, nec
   5375.
subbuteo, L., 180.
   — frontatus, Schl., 181.
—, var., Bodd., =213. subcæruleum, V., 3411.
subcæruleus, Lawr., 8163.
subcinerea, Sclat., 6869.
subcinereus, Sclat., 3764.
subcinnamomea, Smith,
   2745.
subcollaris, Reich., 1315.
subcorniculatus, Homb. &
  J., 2076.
subcornix, Brehm, = 6193.
```

subcornutus, Tem., 2076.

subcoronata, Smith, 7793. subcoronatus, Smith, 5943. subcorone, Brehm, = 6192. subcrecca, Brehm, = 10661. subcristata, Gould, 231. —, Merr., 7819. —, Sw., 2348. —, Sykes, 7682. subcristatus, *Cab.*, 9859. —, *Jacq.*, 10747. —, *V.*, 5304. subelegans, Bp., 8770. —, Less., 8769. —, Reich., 8761. subfasciata, Rams., 2007. subflava, Gm., 2759. \_, G. R. Gr., 2761. -, Heugl., 6713. —, *V.*, 6713. subflavescens, Cab., 5813, =? 5812, apud Finsch. -, Elliot, = 2924. subfulvus, Sclat., 2311. subfurcatus, Bl., 724. -, Cab. & H., 1663. subfusca, Gould, 811. subfuscatus, Less., 7929. subguttatus, Reich., = 2412.

subhemachala, Hodgs., 7642. subhemachalana, Hodgs., =7642.

subhemalayanus, Hodgs., 2563.

subhimachalus, Hodgs., =7642.

subhimalayana, Hodgs., 2520. \_, \_\_\_\_, 2806.

subhutu, Less., 936. subis, L., 886. subispida, Brehm, =1151. sublacteus, Cass., 6021. -, Verr., 6019. sublarvatus, v. Müll., 6582. sublunatus, Tem., 7867. submexicanus, Sundev., 8831.

subminutus, Midd., 10313. subniger, G. R. Gr., 161. —, V., 320.

—, p., Bl., 162. subocraceum, Swinh., ex Tenasserim, 4197a. subocularis, Gould, 2012. —, Less., 8764.

subpagana, Sclat. & S., 5320, =5319, apud

Sclat.

subphragmitis, Erehm, =2964.

subpilaris, Brehm, = 3673.

subpityopsittacus, Brehm, =7633.

subplacens, Sclat., 5321. subprocurvus, Reich., = 2426.

subrosea, Swinh., ex S. China, 2151a.

subroseus, Shaw, 6292. subrufescens, Bocage, ex W. Afr., 3881a.

-, Sclat., 931. subruficapilla, Smith, 2739.

-, p., Finsch, 2790. subruficollis, Bl., 7886. —, V., 10283.

subrufinus, Cab. & H., 8573.

subrufus, Jerd., 4121. subsoccata, Hodgs., =864, nec 866.

substriata, Heugl., =89. —, Sclat., 1046.

-, Smith, 2734, = 2731,apud Sharpe. subsulfureus, G. R. Gr.,

8469. subsulphurea, Fras., 8469. subtectus, Sclat., 1021. subterranea, Scop., 10686. subtorquata, Sw., 7379.

subtorquatus, Smith, 9658. subtridactyla, Hasselq.,

9457. **--**, 9981. subtypicus, Hodgs., 299. subulata, S. G. Gm.,

10674. subulatus, Cab., 7172.

——, Gould, 929. ——, Spix, 2340. subulirostris, Bp., 11000. subunicolor, Hodgs., 4179. subviridis, Natt. & Pelz.,

5399. —, *Tick.*, 3372. —, 4725. succineta, Licht., 4942.

Suchii, Sw., 6906. —, Vig., 6486. Suckesii, Schl., 8270. Suckleyi, Cass., 10780. Lawr., 10948.

suecica, Altum, 3197. ---, Blas., 3198,

suecica, L., 3196. —, β, Bl., 3198. -, p., Bp., 3200. succicoïdes, Hodgs., 3198. Sueuri, V., 5118. sufflator, Daud., =298?

suffuscula, Bechst., = 2014?sugnimbinda, Bechst., =

1313. suimanga, *Poll.*, =1293. suinda, *V.*, 527. suiriri, *V.*, 5365. sula, *L.*, 1109. sulaënsis, Schl., 130.

-, ----, 333, sulcatus, Reinw., 7891. ---, Sw., 7973. sulcirostra, Sw., 8913.

sulcirostris, Brandt, 11149. -, Gould, 11150.

-, Leach, 8418. -, Spix, 6475.

—, Św., 8913. —, Wagl., 7192. —, Wall., 10381.

sulfurascens, D' Orb., 3610.

-, Reich., 2318. sulfurata, Hartl. & F., 7486.

sulfuratus, Less., = 7929? sulfurea,  $V_{\bullet}$ , =8388. sulfureipectus, Hartl.& F., =6047.

sulfureopectus, Less., 6047.

sulfureus, Reich., 6582. -, v. Rosenb., 8388.

- major, &c., Bourj., 8391. sulfuriventer, Reich.,

8759. sulphuraceus, Hartl.,

5560. " ----, Spix," Less., = 982.

sulphurascens, Licht., 2318.

\_\_, Tem., 4018. sulphurata, L., 7486. \_, Tem., 7680, lege

sulphurea. 7494. G. R. Gr.,

-, p., Swinhoe, 7681. sulphuratus, Burm., 5424.

-, D' Orb., 5420. -, L., 5419.

2 M

sulphuratus, Lafr., 8481.	Sumichrasti, De Sauss.,	superciliaris, Lawr., ex
—, Max., 5439.	6549.	Puna I., 2594a.
MGH 4008		2.126
—, Müll., 4028. —, Sw., 5425.	-, Lawr., ex Mexico,	
—, Sw., 5425.	7347a.	
sulphurea, Bechst., 3592.	sumptuosa, Less., 6813.	, ex Venezuela?
—, Gm., 8388. —, Horsf., 3593.	sumptuosus, Less., 6903.	5250a.
—, Horsf., 3593.	,, 8630a.	<del>,, 5437.</del>
——, Less., 8395.	sundara, Hodgs., 4875.	—, Licht., 2305.
—, Spix, 5355. —, Tem., 7680. —, Wall., 3146. —, p., Schl., 8396.	Sundevallii, Bp., 6638.	, 3868. , Lund, ex Brazil,
—, Tem., 7680.	——, ——, 918 <u>2</u> .	, Lund, ex Brazil,
, Wall., 3146.	—, G. R. Gr., 9176.	5404ª.
, p., Schl., 8396.	—, G. R. Gr., 9176. —, Hartl., 2132.	Max 4494
sulphureipectus, $B\rho_{\cdot,} =$	sunia, Hodgs., 464.	—, Max., 4494. —, nec Licht., =
6047.	, var. rufus, Bl.,	4598, apud Pelz.
	470.	1330, apaa 1 etz.
sulphureipygius, Sclat.,		
5 <del>4</del> 51.	superba, Davies, 2529.	
sulphureopectus, Jard.,	, Homb. & Jacq.,	, Mull., =4069.
=6047.	9121.	—, Natt. & Bp., 6484.
sulphurescens, $Lawr., =$	, Knip & Prév.,	—, Natt. & Pelz.,
5372.	9159.	7615.
, Sclat., 5376.	—, Lath., 1274.	—, Pelz., 67.
Spix, 5370.	Rüpp., 6354.	Reich, 1119.
—, Spix, 5370. —, ♀, Spix, 5369.	, Rüpp., 6354. , Scop., 6254.	—, Reich., 1119. —, Sandb., 944.
sulphymous Realis 1000	Sham 2876	, Schat. & S., 5302.
sulphureus, Begbie, 1000.	, Shaw, 2876.	, Sciat. of S., 9502.
—, Bourj., 8388.	—, <del>5617.</del> —, <del>V.</del> , 1313.	—, Smith, 370.
, Eyton, 8498.	, V., 1313.	, Spix, 7084.
—, Eyton, 8498. —, Gould, 962.	<del></del> , <del></del> , 1952.	, 7089. , 7840.
—, Hahn, 8390.	superbus, Buller, 8257.	—, Tem., 2840.
—, Hahn, 8390. —, Less., 8387.	, Fras., 8188.	8764
—, Spix, 985.	—, <i>L.</i> , 9583.	, Tick. & Bl., 3090.
—, Spix, 985. —, Tem., 4028.	, <i>L.</i> , 9583. , <i>Müll.</i> , 6337.	—, Tick. & Bl., 3090. —, Tsch., 9946.
sulphurifera, Burm.,	, Pall., 5689.	1 V 388
2268.	Penn 1913	10443
sultanea, <i>Jerd.</i> , 3389.	—, Penn., 1213. —, Shaw, 102.	11066
	1750	Wagt 4250
sultaneus, G. R. $Gr.$ , =		, wagi., 4550.
448.	, 1em., 9138.	—, 7, 10443. —, 11066. —, Wagl., 4350. —, 9415. —, p., Bl., 3091.
—, Hodgs., 169. —, —, 3388. —, —, 8643.	superciliare, Natt., 533.	, p., Bl., 3091.
,, 3388.	superciliaris, Bl., 476.	superciliata, Aud., 10781.
<del></del> , <del></del> , 8643.	—, —, 4105, —, —, 4834, —, —, 4835, —, —, 4904, —, —, 6315.	superciliosa, Bodd., 3478.
p., Sundev., 8644.	<del>,, 4834.</del>	, Bp., 10781, Cuv., 9484, Gm., 3067.
, p., Sundev., 8645.	<del></del> , <del></del> , 4835.	, Cuv., 9484.
sultanus, Less., 448.	,, 4904.	—, Gm., 3067.
sumatrana, Bp., 4720.	6315.	
	—, —, 7244. —, —, 9719.	—, Gould, 3304. ——, Gr., 9719.
—, Less., 3389. —, Müll. & S., var.,	9719	Gr 9719
7866.	, Bonn., 10035.	G R Gm 1110
	Cab 5287	—, G. R. Gr., 1119. —, Hartl., 3450.
—, Raffl., 444. —, —, 10106.	—, Cab., 5387. —, Eyton, 10392.	, Hartt., 5450.
——, ——, 10100.	, Lyton, 10392.	, Horsf., 10538.
sumatranum, Bp., 521.	—, —, 10464. —, Fras., 2167. —, Gould, 3311.	—, L., 1193. —, Müll., 10647.
sumatranus, Bl., 8881.	—, Fras., 2167.	—, Müll., 10647.
,, 8885.	, Gould, 3311.	Reich., 1193.
—, Less., 6267.	—, Gr., 9484.	—, Salv., 7341.
, Less., 6267. , Raffl., 921.	—, Gr., 9484. —, G. R. Gr., 590.	, Salv., 7341. , Schl., 10647.
, 1202.	<del>,, 9498.</del>	, Sclat. & S., ex Me-
, 8248.	, Hay, 4780.	rida, 5177a.
	——, Hay, 4780. ——, Hodgs., 3190.	Shaw, 536.
	—— <i>Ill.</i> , 9483.	—, Sparrm., 3868.
sumatrensis, Cuv., 8885.	—, Ill., 9483. —, Jerd., 3176.	, Strickl., 6092.
—, Lafr., 232.	4822	—, Sw., 2785.
	, 4833.	
—, Müll., 5077.	—, Kreling, =3941. —, Lafr., 7062.	,, 5381. , 7344.
sumbawensis, Schl., 4303.	, 11dj7., 1002.	,, 1011.

aumonailian Sur 7466
T 10464
, 1em., 10404.
superciliosa, Sw., 7466. ———————————————————————————————————
—, V., 6003. —, Wall., 3133. —, 4860. —, p., Baird, 3453. —, p., Bp., 5356. —, p., Gr., 1120. —, p., Heugl., 2776.
<del>,, 4860.</del>
p., Baird, 3453.
n Rn 5356
p. G. P. Gr. 1190
, p., d. 11. 07., 1120
—, p., Heugt., 2110.
supercinosum, Decree,
10784.
superciliosus, Bl., 5973.
—, Ernest, 7585.
—, Gm., 5459.
017 0015
—, Gould, 2015. —, 4278. —, G. R. Gr., 8764. —, Hartl., 8971. —, Hengr. & E., 8949 —, Heugl., 10045. —, Jerd., 5968.
, <del></del> , <del>4278</del> .
—, G. R. Gr., 8764.
—. Hartl., 8971.
Hemnr & E. 8949
Hengl 10015
, Heagt., 10045.
, Jera., 5968.
,, 1204.
<del></del> , <del></del> , 1517.
—, Lath., 5971, =5969
apud Tristr.
TofalCC5C
——, Lefeo., =0000.
—, Lefeb., =6656. —, Less., 371, nec su-
——————————————————————————————————————
—. Licht., 1205,
2370
5070
—, —, 0010.
, Rupp., 6657.
—, Sw., 944.
,, 3541. , 5950. , 5983.
5083
,, 5500.
,, 6050, =
6047.
,, 10 <del>4</del> 11.
—, V., 1511.
—, —, 6050, = 6047. —, 10411. —, V., 1511. —, v. Ernest, 7585. —, Vig. & H., 4099. —, Wald., 5976. suratensis, Gm., 3891. —, 6281.
- Via. & H., 4099
- Wald 5076
supertoneia Cm 2801
suratensis, 07., 5051.
—, —, 6281. —, 9315.
suraa, 111., 0004.
sumnamensis. (770 11972)
— , — , 4550. — , — , 10525. — , — , 11074.
, 11074
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, Gould, 3105.
, Lafr., 6886.
—, Lath., 1450.
—, Spal., 1719.
—, Grada, 3103.  —, Lafr., 6886.  —, Lath., 1450.  —, Spal., 1719.  —, Steph., 1721. surinamus, L., 5604.
surinamus I. 5604
Surmanius, D., 9001.

```
surinamus, L., 6886.
—, —, 7374.
surucua, V., 981.
Susanii, Müll., 3945.
susurrans, Jard., 2400.
_____, Sclat., 2410.
sutoria, Gm., 2687.
svarbag, Brünn., 10822.
Swainsoni, Baird, 5764.
   —, Bp., 50.
     , ___, 3871.
  ___, Cab., 3682.
  ___, Cab. & H., 5524.
   __, Desm., 8005.
    -, —, 5422.
-, —, 0112.
     -, G. R. Gr., 1012.
     -,`---, 6856.
    -, Hartl. & F., 7282.
   -, Hodgs., 3050.
  -, Jard. & S., 5610.
    -, ---, 8̃211.
   _, Less., 1730.
   <del>--, ----, 1943.</del>
    -, ----, 5058.
  —, Rüpp., 7281.
—, Sclat., 835.
   -, Smith, 370.
      ---, =1083, nec
  1084.
  —, —, 4137.
—, 9650.
—, Such, 4592.
—, Vig., 265.
—, p., Bp., 49.
   __, p., Bryant, 57.
    -, p., Bryant, 58.
   —, p., Bryant, 59.
—, p., Gould, 7925.
—, p., Gould, 7926.
  7283.
Swainsonii, And., 3464.
   -, Malh., 8762.
  —, Vig., 265.
Swanzii, Sharpe, ex Fantee,
Swindereni, Finsch, 8369.
Swinderniana, Kuhl,
  8369.
Swinhoei, Cab. & H.,
  9002.
Swinhoii, Bl., 632.
——, Gould, 9609.
  ---, Pelz., 3400, =3399,
  juv., apud Tristr.
syama, Hodgs., 227.
```

```
syanitica, Heugl., ex N.E.
  Afr., 3254a.
sybilla, Cab., 3276.
  ---, Gm., 3277.
sycobia, Peters, 6333.
Sykesi, Less., 356.
—, Smith, 9736.
Sykesii, Jerd., 4111.
_____, Strickl., 5106.
sylphia, Less., 1850.
sylvanus, Hodgs., 3666.
sylvatica, Bl., 2715.
—, Desfont., 9729.
   —, Gosse, 9391.
  ---, Jerd., 2716.
    -, Müll., 390.
  —, Shaw, 500.
      , Sundev., 2961, =
  ? 2960, apud Layard.
 —, Tick., 776.
 _____, ______, 3282.
________, 9167.
 ____, V., 10225.
—, —, 10664.
sylvestris, Brehm, =539.
——, ——, =3153.
----, ----, =3562.
<del>----, ----, =6181.</del>
<del>----, ----, =6306.</del>
<del>----, ----, =7166.</del>
 <del>_____, ____, =7683.</del>
  <del>____, ____, 9832.</del>
 <del>----, 10268.</del>
 <del>----, ----, =</del>10352.
<del>----, ----, 10561.</del>
—, Forst., 9402.
—, Gamb., =2614, apud
  Baird, nec 2623.
 —, Hodgs., 6292.
—, Jacq. & Puch.,
  2068.
 ---, Less., 7869.
----, Macgill., 10352.
----, Reich., 9311.
 ---, Sclat., 10367.
---, Scop., =500.
 —, Steph., 10682.
  --, Tem., 3919.
   _, V., 7866.
  ____, Wall., 328.
sylvia, Desm., 5271.
---, Gould, 1076.
—, L., 3012.
----, Pall., 3013.
____, Scop., 7166.
sylvicola, Jerd., 5986.
----, Lath., 3016.
```

sylvicola, V., 9871. —, Wall., 466. -, Wils., 5757. sylvicultrix, Swinh., 3054, =3063, apud Tristr. sylviella, Lath., = 3013. —, Tem., 1333. sylviellus, Tem., 2464. sylvietta, Heugl., 2778. sylvioïdes, Lafr., 2466. sylviolus, Licht., 5301, nec sylvicola. syma, Müll., 1140. symbonomus, G. R. Gr., 9024. syndactylus, Sw., 4042. syngenicos, v. d. Mühle, 10249. ynoica, Bp., 9808. —, Tem., 7524. syriaca, Ehr., 2485. —, Hempr. & Ehr., 3697. \_\_\_\_\_, 7497. syriacus, Hempr. & Ehr., 8556. —, Taczan., 8552. —, Verr., 8548. syrinx, Kittl., 2948. syrmatophorus, Gould, 1516. <del>--, ----,</del> 10108. tabuensis, Bechst., 8011. ---, Gm., 6363. \_\_\_\_\_\_, 8018. \_\_\_\_\_\_\_, 10463. ---, Jard. & S., 8017. —, Lath., 8011. ----, Steph., 2051. , juv., Schl., 8015. —, p., Finsch & Hartl., 6364. —, p., Schl., 8017. tacazze, Stanl., 1329. tacazziana, Heugl., = 1329. tachardus, Bree, 39. \_\_\_\_, Daud., 238. -, Hartl., 41. \_\_\_\_\_, p., *Hartl.*, 40. tachiro, *V.*, 301. \_\_\_\_\_, p., *G. R. Gr.*, 309. tachydroma, Boie, = 3248. tachydromus, Tem., 9729. tachypetes, Tem., 9468. -, p., Tem., 9470. Tacksanowskii, Verr., 10327.

tadorna, L., 10618.

tadornoïdes, Jard. & S., 10622.tæniata, Boiss., 6870. —, Dubus, 3479. —, Homb. & J., 412. —, Peale, 10796. -, Shaw, 1431. tænionotus, Reich., 8798. tænioptera, Bp., 5166. , Finsch & H., = 6583a. -, Glog., 7637. —, Sundev., 4265. -, p., Glog., 7636. tæniopterus, Reich., 6583. tæniurus, Cab., 251. \_\_\_\_, Tsch., 55. Taffmanni, Muls. & V., 1670. taha, Smith, 6645. tahapisi, Smith, 7721. tahatahi, Smith, 6573. tahitensis, Boie, 811. tahitiacus, Peale, 9614. tahitica, Gm., 811. tahitiensis, Gm., 10246. <del>--, -----, 104</del>12. taigoor, Eyton, 9749. -, Sykes, 9751. taisanowskia, Verr., 10327. taitensis, Less., 811. \_\_\_\_\_, 9131. \_\_\_\_\_\_\_, 9985. —, Reich., 9131. —, <del>—</del>—, 9132. \_\_\_\_, Sparrm., 9077. taitianus, Gm., 8167. \_\_\_\_, juv., Finsch, 8167. \_\_\_\_, p., Bp., 8167. taitiensis, Lath., 10412. taitius, Gm., 9077. taiva, Cuv., 1221. taivanus, Gould, 6077. -, Swinhoe, 4194. taiwana, Swinhoe, = 3586. taiwanus, Swinh., = 4194. talacoma, Smith, 5994. talatala, Smith, 1285. Talpacoti, Sw., 9341. tamajac, Levaill., =1026. tamaricis, Tristr., 616. tamatia, Gm., 1024. tamsuicus, Swinh., 9001. tanagra, Schl., 4201. tanagrinus, Spix, 6518. tancolo, Gould, 8675. tanki, Buchan., 9735.

tannensis, Forst., 10464. -, Lath., 9100. tanypterus, Licht., 175. —, a, Blas., 171. -,  $\beta$ , Blas., 174. —, γ, Blas., =175. —, δ, Blas., 172. Tao, Tem., 9857 (=canus, Wagl., 9866; = Weddellii, Bp., 9865, p., apud Pelz.). tapera, Cab., 896. ---, L., 896. \_\_\_\_, p., Burm., 895. tarabe, Gm., 8343. taranta, Stanl., 8368. tarantæ, Bourj., 8368. tarayensis, Hodgs., 381. **-**, 10039. tarda, L., 9913. taria, Müll., 7192. Tarnii, *King*, 2536. Tarrali, *Bp.*, 9181. tarsata, Hodgs., =94. tartaria, Steph., = 7786. tartarica, Pall., 7786. tartaricus, Pall., 9989. \_\_\_\_, V., 9471. tatao, L., 6927. \_\_\_\_, Max., 6930. tataupa, Tem., 9870. tavoua, V., 10489. tawa, Boie, =1221. Taylori, Sclat., 5427. tecellata, Lafr., 2616. —, Tem., 2236. tectirostris, Hodgs., 4250. tectorum, Jerd., ex Cachar Hills, =730. tectrix, Sharpe, =2827. tectus, Bodd., 1019. tectus, Bolta, 1015.

—, 9975.
—, p., Schl., 1020.
tedia, G. R. Gr., =7170.
teesa, Frankl., 137.
telasco, Less., 7570.
telephonus, Cab. & H., 8999, nec telophonus. telescophthalma, Garn., 480<del>4</del>. Telfairii, Vig., 10201. temerarius, Nutt., 193. temia, Daud., 6159. Temmincki, Koch, 10311. Temminckii, Boie, 10568. —, Boiss., 1779. —, Brandt, 3323, = 3322, apud Tristr. 

Temminckii, Cab. & H., 8507. -, Cuv., 999. \_, Gould, 714. <del>\_\_\_\_\_, 991.</del> -, Gr., 9623. -, G. R. Gr., 9048. <del>-, ----, 9615.</del> -, Hartl., 5062. -, ----, 8503. —, Horsf. & M., 1367. \_\_\_, Jerd., 9625. \_\_\_, Kuhl, 8408. —, Lafr., 2392. —, Leisl., 10315. —, Less., 921. \_\_, \_\_\_\_, 1764. \_\_, \_\_\_\_, 2464. \_\_\_, Malh., 8502. —, —, 8583. ----, Müll., 1347. -, Müll. & S., 5081. —, Pel, 271. -, Reich., 10044. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_,</del> 10106. —, ——, 10232. \_\_\_, Steph., 9785. —, Streub., 783. —, Sw., 10038. -, Tsch., 9525. —, V., 899. —, Vig., 2532. —, ——, 3858. \_\_\_\_, Wagl., 7935. \_\_\_\_, \_\_\_\_, 9229a. \_\_\_\_, Wall., 9173. –, p., Wall., 91**7**1. temnura, Tem., 6146. temnurus, Tem., 988. temporalis, Jerd., = 2976. -, Lath., 6794. -, Sclat., 2365. -, Vig. & H., 4097. , Wagl., 6291. tenebricosa, Gould, 579. tenebrio, Tem., 1057. tenebrosa, Gould, 10496. ----, Hartl., 5839. \_\_\_\_\_, Max., 1059. \_\_\_\_\_\_, Pall., 1057. \_\_\_\_\_\_, Schl., 10497. tenebrosus, Lath., 4274. tenella, Cab., 2785. ——, Hartl., 2157. —, —, 2843. , Licht., 4950. tenellipes, Swinh., 3059. tenellus, Cab. & H., 983. —, Heugl., 10011.

tenera, Brehm, =9311.

teneriffæ, Less., 3367. Tengmalmi, Gm., 554. \_\_\_\_, Rich., 555. tennessaei, V., 3458. tenuiceps, Hodgs., 10. **-**, 3074. tenuifasciatus, Lawr., 4588. tenuipennis, Dum., 1217. tenuipunctatus, Lafr., 4581. tenuirostre, Eyton, 9094. tenuirostris, Antin., = -, Aud., 10877. ---, *Bl*., 4308. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 11084.</del> --, Brehm, = 2930. —, ——, =? 2972. -, -, =3645. -, Eyton, 10827. \_\_, Finsch & H., 10202. \_\_, Gould, 2110. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 2506.</del> —, ——, 3902. \_\_, Gr., 9019. \_, G. R. Gr., 6884. -, ---, 9294. \_\_\_, Hodgs., 10. <del>-, ---, 10266.</del> \_\_, Horsf., 9015. \_\_, \_\_\_, 10301. —, Jard. & Selby, 5072. -, Kuhl, 8402. \_\_, *Lafr.*, 2211. \_\_, \_\_\_, 2507. -, Lath., 2014. \_, Lawr., 10011. \_\_, Less., 9053. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 11089.</del> \_\_, Licht., 2433. \_\_\_\_, Moore, 6206. \_\_\_\_\_, Müll., 9008. \_\_\_\_\_\_, Peale, 11088. \_\_\_\_\_\_, Pelz., 2183. \_\_\_\_\_\_, 2360. -, Radde, 11008. ---, Rüpp., 6362. \_\_, Schl., 10849. <del>\_\_\_\_, \_\_\_\_, 10850.</del> <del>---, 11085.</del> \_, Sw., 3610. —, ——, 6487. \_\_\_, Tem., 10201. —, —, 10846. <del>----, ----, 11007.</del> \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 11086.

--, ----, 11122.

tenuirostris, V., 10241. \_\_, Verr., 8992. -, p., Jerd., 9018. —, p., Schl., 11087. tephras, Malm., 10937. tephrocephalus, V., 1632. tephrocotis, Nutt., 3502. -, Rich. & Sw., 7657. tephrodes, Reich., 11089. tephrodops, Wagl., 8792. tephrogenys, Jard. & S., 4004. tephrolæma, Jard., 1319. tephrolæmus, G. R. Gr., 4012. tephroleuca, V., 10285. tephronotus, Günth., 3397. —, Vig., 5954. tephropleura, Gould, 2109.tephys, Jard. & S., 2320. -, p., Finsch & H., 5123. terek, Lath., 10265. terekensis, Steph., 10265. teresita, Antin., 4934. tereticollis, Lafr., 11089. ternatensis, V., 8061. terpna, Cab., 1615. terrestris, Burch., 8837. -, Kittl., 3814. -, Homb. & J., 9425. ---, Jard., 2229. ---, Shaw, 8042. —, Smith, 2738. \_\_\_\_, Sw., 3978. terricolor, Hodgs., 4108. —, ——, 4865. -, Sclat. & S., 2239. tersa, L., 7118. tessellata, G. R. Gr., 2616. tessellatus, Lafr., 2616. testacea, Gmel., 3635. —, Sclat. & S., 6844. testaceus, Tem., 4131. -, v. Ern., 272. tetema, Ill., 4418. tethys, Bp., 10851. tetraculus, Pall., 10782. tetraoides, Gm., 9412 tetrastigma, Rüpp., 638. tetrix, L., 9822. ---, var.  $\gamma$ , Gm., = 9821. texanus, Lawr., 9778. texensis, Giraud, 5354.

texensis, Giraud, 7186. ---, Lawr., 698. textilis, Less., 2894. —, Quoy & G., 2893. —, Tem., 9707. textor, Gm., 6557 textrix, Aud., 2832. -, Licht., 6604. \_\_\_\_\_, V., 2827. teydea, Webb & V., 7170. thagus, Mol., 11160. thalacoma, Bp., = 5994. thalassina, Bp., 4896.
—, Natt., 8342. ----, Strickl., 6973. \_\_\_\_, Sw., 841. \_\_\_\_\_\_, 4895. \_\_\_\_\_\_\_\_, 10158. -, Tem., 6132. thalassinus, Sw., 1606. —, V., 8108. -, p., Jard., 1604. thalassoïdes, Cab., 4896. thamnophiloïdes, Nordm., 5151. -, Spix, 5140. -, Voigt, 4443. thamnophilus, Decken, 6035. tharus, Mol., 35. thaumatias, Bp., 1623. -, L., 1639. thebaica, Würt., =876. thelæ, Brehm, 7762. Thelotii, Less., 2272. thenca, Mol., 3823. theomacha, Bp., 405. Theophilei, Prev. & D. M., 1259a. Theresæ, Des Murs, 4451. Theresiæ, De Silva, 1638. thermophilus, Hodgs., 177. \_\_\_\_\_, <del>\_\_\_\_\_\_</del>, 3652. \_\_\_\_\_, Sclat., 8929. thibetanum, Bp., 9563. -, p., Bp., 9564. thibetanus, Gould, 10984. —, Hodgs., 6182. \_\_\_\_, Natt., 8744. ----, p., Elliot, 9564. \_\_\_\_\_, p., Elliot, 9565. \_\_\_\_\_, p., Elliot, 9566. thilius, Mol., 3833. <del>----, 6477.</del> —, p., Cab., 6478. —, p., Cass., 6479. thomensis, Gm., 10744. —, Hartl., 568. thoracica, Bl., 2950. ——, Ill., 7462. ----, Licht., 4941.

thoracica, Müll., 3594. -, Shaw, 2842. -, Tem., 4702. —, —, 6933. <del>---, ----, 9699.</del> thoracicum, Tem., 1444. thoracicus, Cuv., 120. -, Gamb., 9766. —, Less., 8723. \_\_, Licht., 194. —, Salv., 2591. —, Sclat., 2425. —, ——, 2542. -, Tem., 184. \_\_, Tsch., 2658. —, p., *Bp.*, 1441. \_\_\_\_\_, p., Hartl., 121. \_\_\_\_\_\_, p., Hartl., 122. Thouini, Dum., 1217. threnodes, Cab. & H., 9017. threnothorax, Müll. & S., 4970. thulensis, Malmg., 10706. Thura, Bp., 7519. thyroideus, Cass., 8618. tiara, G. R. Gr., 9633. tiarata, Bp., 9633. tibetanus, *Gould*, 9472. ———, 9817. -, Hodgs., 6175a. —, ——, 9593. tibialis, Cass., 859. —, Daud., 188. —, Lawr., 6894. \_\_\_\_\_, <del>\_\_\_\_\_\_\_</del>, 7551. \_\_\_\_\_, <del>Sclat.</del>, ex \_\_\_\_ 8189a. —, Sw., 6456. ---, Verr., 275, =309, apud Gurn.; =? 301, Finsch & H. tibicen, Lath., 6062. —, Quoy & G., 6063. tibicens, Licht., 2908. Tickelli, Bl., 3944. Tickelliæ, Bl., 1425. <del>---, -----, 4882</del>. Tickellii, Bl., 3988. tiga, Gr., 8752. —, Horsf., 8751. tigrensis, Blanf., = 794a. tigrina, Gm., 3465. —, <u>—</u>, 10167. —, *Müll.*, 10169. ----, Souancé, 8144.

—, —, 8699. tigrinus, Bl., 5972. tigus, Müll., 3966. timneh, Fras., 8269. timoriensis, Bp., 6204. —, —, 9421. —, Cuv., 10111. —, Müll., 2088. —, Müll. & S., 5118. —, Souancé, 8390. —, Wall., 2907. tineta, Cass., 2865. —, p., Heugl., =2864<sup>a</sup>. tingitanus, Bp., 553. tinniens, Gm., 4403. -, Licht., 2737. tinnuncula, Brehm, = tinnuncularius, V., 215. tinnunculoides, Tem., 215. tinnunculus, L., 203. —, Wagl., 8721. tinouch, V., 6398. tintillon, Webb & V., 7169. tintinnabulans, Swinh., 2806. tintinnabulatus, Gm., 4439. tinus, Lath., 320. -, Swinh., ex Hainan, =730.tiphia, Jerd., 4726. —, L., 4725. —, Vig., 4727. \_\_\_\_\_, p., Jerd., =4726. \_\_\_\_\_, var., Sundev., 4726. tiriacula, Bodd., 8155. tiriba, Less., 8124. tirica, Gm., 8155. tiriri, Tem., 5557. tithys, Hutt., 3153. ——, Scop., 3154. tityroïdes, Less., 5586. titys, Brehm, =3154. tixicrus, Gosse, 7423. tobacci, Gm., 1623. Tocard, V., 7925.
—, p., G. R. Gr., 7926.
tocazze, Bp., =1329.
toco, Müll., 7921. \_\_\_\_\_, p., Pelz., 7922. togatus, L., 9833. toitoi, Garn., 3305. Tolmiaei, Nutt., 3505. Tolmioei, Towns., 3505. tolteca, Müll., 7346.

tigrina, Tem., 9315.

tolu, Gm., 8971.
—, Raffl., 8959.
—, Raffl., 8959. —, p., Schl., 8971.
tombacea, Spix, 1232. —, p., Sclat., 1233.
—, p., Sciat., 1233. tomentosa, Spix, 9534.
tonganensis, Less., 1406.
topela, Swinh., ex Hainan,
6766a.
torda, L., 10774. torotoro, Less., 1140. —, p., Schl., 1141.
torquata, Antin., 4942.
—, Baird, 3526. —, Bl., 7782.
, Bl., 7782. , Boie, 874.
, Bose, 814. , Brehm, 3607.
—, Du Bus, 1464.
,, 7á33.
—, Forst., 10802. —, Frisch, 10575. —, Gm., 875.
, 5016.
<del>,, 5716.</del>
——, ——, 7780.
,, 10003. Hahm 1040
—, Hartl. & F., 3277.
——, <del>——</del> , 3278.
—, Fried, 10375. —, Gm., 875. —, 5016. —, 5716. —, 7780. —, 10583. —, Hahn, 1040. —, Hartl. & F., 3277. —, 3278. —, Jerd., 10031. —, Keul., =879. —, L, 1186.
, Keul., =879.
, <i>L.</i> , 1186.
——, ——, 7467.
——, Leach, 9243.
Magaill 10000
—, Max., 2291.
, Mess., 10672.
, Mey., 10026.
, Mul., 10133. , Sclat. & S., 7352.
—, Macqua, 10806. —, Max., 2291. —, Mess., 10672. —, Mey., 10026. —, Mill., 10155. —, Selat. & S., 7352. —, Sw., 2099.
——, <del>—</del> —, 4930.
—, , , 4530. —, Tem, 6180. —, Tsch., 1188. —, , 4475. —, V., 3448. —, 10090.
, 1stn., 1166.
, V., 3448.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
—, Waterh., 4949. —, var., Lath., 4941. torquatula, Forst., 10022. torquatum, Daud., 536. —, Q, Kaup, 538.
torquatula, Forst., 10022.
torquatum, Daud., 536.
—, Y, Kaup, 538. torquatus, Bodd., 4429.
,, 8051.

```
torquatus, Boiss., 1781.
—, Ep., 10700.
   -, Brehm, 614.
  ---, Brünn., 10735.
 —, Cuv., 265.
 —, —, 327.
—, Dum., 8422.
 ---, Finsch, 8060.
  --, Gm., 650.
   <del>---, -----, 7943.</del>
  <del>---, ----, 8377.</del>
  —, ——, 9987.
  —, Gould, 9753.
  —, Kuhl, 8050.
  —, L., 3720.
   <del>--, ----,</del> 10375.
     -, Lafr., 7029.
  —, Lath., 1210.
   <del>--, ----, 5853.</del>
   -, Leach, 9575.
   <del>--, ----, 9998.</del>
   —, Less., 6228.
   —, Licht., 779.
     -, Pall., 11017.
     -, Risso, 10299.
    -, Rüpp., 6672.
    -, Salvad., = 5135.
   -, Sclat., 4637.
   —, Sw., 1082.
    -, ----, 4636.
   <del>---, 6014.</del>
   —, Tem., 9575.
—, V., 7018.
   -, Vig., 8050.
   —, Vig. & Horsf., 329.
  -, v. Kreling, 8487.
   —, Wagl., 10047.
  ---, Wils., 8818.
  ---, p., Finsch, 8058.
  -, p., G. R. Gr., 1784.
 -, p., Kaup, 328.
____, p., Vig., 8051.
____, var., Bl., 9244.
torqueola, Swinh., ex
  China, 4675a.
    —, Valenc., 9693.
torqueolus, Bp., 7586.
torquilla, L., 8848.
  __, Tem. & Schl., 8849.
torra, Buch., 10108.
Torresii, Gould, 11047.
torrida, G. R. Gr., 8194.
    -, Sclat., 4485.
    -, Scop., 7552.
   __, Wall., 4982.
torridus, Salv., ex Vera-
  gua, 1863a.
   -, Sclat., 5146.
   -, Sclat. & S., 2181.
Torringtoni, Kel., 9247.
totanirostris, Jard., 10046.
```

```
totanus, Forst., 10273.
----, Gm., 10275.
----, L., 10276.
totta, Gm., 7203.
   —, ——, 7507.
toulou, Müll., 8970.
toulu, Steph., 8971.
Toussenelii, Verr., 302.
tovi, Gm., 8160.
  gutture luteo, Bourj., 8160.
Townsendi, Aud., 7405.
 <del>----</del>, <del>-----</del>, 10070.
  <del>_____, 10809.</del>
 ----, Lemb., 11126
Townsendii, Aud., 3905.
<del>----, ----, 557</del>2
  —, ——, 10066.
  —, Nutt., 3469.
____, p., Aliq., 7407.
tracal, Cuv., 7786.
tracheliotus, Forst., 5.
trachelopyrus, Malh.,
  8628.
trachydactyla, Wagl.,
  10335.
trachyrhynchos, Lath.,
  11157.
tractrac, Boie, 3249.
Traillii, Aud., 5515.
—, Vig., 4294.
tranquilla, Gould, 9287.
tranquillus, Gm., 1032.
transandeanus, Sclat.,
  4598.
tremulus, Lafr., 3853.
trencalos, Bechst., =8.
triangularis, Lafr., 2404.
----, Sclat., 2405.
triborhyncha, Hodgs.,
  7745.
   -, p., Jerd., 7747.
tribrachys, Shaw, 1175.
tribuchis, V_{\cdot,}=1175.
tricarunculatus, Verr.,
  5687.
tricaudatus, Lafr., 3818.
trichas, L., 3503.
trichoa, Bp., 6804.
tricholopha, Reich., 1882.
trichopsis, Wagl., 490.
   -, p., Sclat. & S., 495.
trichorrhis, G.R.Gr.,4747.
trichorrhos, Tem., 4747.
trichroa, Kittl., 6806.
    -, Licht., 6931.
trichura, G. R. Gr., 6806.
tricinetus, Sw., 9459.
tricollaris, V., 10002.
```

tricolor, Aud., 6472.	tridactyla, var., Shaw,	tristriata, Rüpp., 7209.
	1143.	tristriatus, Bp., 9680.
——, Bechst., 8083. ——, Bodd., 10555.	tridactylus, L., 8536.	—, Tsch., 3542.
—, Cass., 4008.		trisulensis, Licht., 8574.
—, Elliot, 4868.	—, Pall., 8540. —, Sw., 8537.	, p., Bp., 8581.
	2751	tritici Broken — 2004
, Fras., 5011.	——, ——, 8751.	tritici, Brehm, =2964.
, Gm., 6930. , Gould, 3175.	—, Wils., 8539.	tritissima, Wall., 6765.
	tridens, Ehrenb., 6073.	triton, Schl., 8392.
——, <del>—</del> , 3609.	trifasciata, Reich., 9365.	—, Tem., 8387.
, G. R. Gr., 5995.	—, Sw., 4533.	, p., Schl., 8393. , p., Schl., 8398.
, 10400. , 10761.	trifasciatus, Gould, 3827.	—, p., Schl., 8398.
<del>,, 10761.</del>	—, Licht., 10006.	triurus, V., 3818.
—, Hartt., 3932.	—, Licht., 10006. —, Natt., =294. trifurcatus, Natt., 656.	trivialis, $Bodd.$ , =3614.
——, <del>——</del> , 4847.	trifurcatus, Natt., 656.	——, <i>Gm.</i> , 3640.
	—, Sclat., 657.	—, Gm., 3640. —, Mont., 3645.
, Hodgs., 3162.	trigonigera, Bp., 9262.	trivirgata, Gould, 4798.
4905	—, Wagl., 9261.	—, Max., 5356.
—, —, 5955. —, Horsf., 6314.	trigonostigma, Scop., 1416.	Tom 3087
Honef 6314	trimaculatus, Gr., 8450.	—, 1em., 3001. —, 4797. —, Verr., 2029.
, 11078/., 0014.	Shan 8068	Vonn 2020
——, ——, 9963.	—, Shaw, 8068. —, Sw., 689, =? 617,	
, Kuhl, 4907,=4904,	, $Sw., 689, = t 617,$	trivirgatus, Cuv., 278.
apud Bl.	apud Heugl.	—, Moore, 138.
, Lafr., 60. , 61.	tringoides, V., 10324.	—, Smith, 6053. —, Tem., 4097.
<del>,, 61.</del>	trinitatis, Gigl. & S.,	—, Tem., 4097.
Less., 1863,	10910.	, Tem. & Schl., 3398
<del>,, 7547.</del>	—, Strickl., 7135.	, juv., Bp., 280.
—, —, 7547. —, <i>Licht.</i> , 3515.	trinotatus, Tem., 337.	, juv., \$\bar{B}p., 280 indicus, \$Schl., 279.
Mikan, 6124.	triostegus, Sparrm., 4343.	trivittatus, Sclat., 4427.
, Müll., =1389. , 3518, lege	tripennis, Schr., 549.	trocaz, Heinek., 9249.
,, 3518, lege	tristigma, Rüpp., 617.	—, p., Heinek., 9250.
tricolors	—, p., Cass., 618.	trochila, Bp., 9337.
, 6275. , 6464. , 10130. , Natt. & Pelz., 5535.	tristigmata, Tem., 9445.	trochilirostris, Lafr.,
	tristis, Baill., 3645.	2421.
10130	, Bl., 3048.	, Licht., 2427.
Natt & Dola 5525	2010	trochiloïdes, Sundev.,
Youth 2101	, 3919. , ex Malacca,	
, Nutt., 3104.	4016a?	3080.
, Schl., 10401.		trochilus, Cuv., 10020.
, Steph., 8187.	—, Bp., 8883.	, Hodgs., 3056.
,, 8867. , Sundev., 8762.	—, Drap., 8434. —, Forst., 10850.	, 3081.
—, Sundev., 8762.	—, Forst., 10850.	——, Jerd., 3048.
—, V., 329.	—, Gosse, 5536.	, <i>L.</i> , 3032.
<del>,, 1182.</del>	—, Homb. & J., 4954.	——, var., <i>Blas.</i> , 3035.
<del></del> , <del></del> , 3893.	—, Horsf., 8838.	troglodytes, Antin., 2822
<del>,, 4</del> 998.	——. Jard., 3039.	—, Forst., 10363.
,, 5208.	——, Kaup, 5606.	—, G. R. Gr., 748.
	——, Kaup, 5606. ——, L., 6282.	—, G. R. Gr., 748. —, Hartl., =379a.
6807.	, 7192,	, L., 2562.
	, 7192. , Less., 1945.	, Less., 2662.
		, Licht., 6690.
Waal 8761		Wils. 2566.
6 Gm 6031	M. Clall 8881	—, Wils., 2566. —, p., Bp., 754.
tnicelene Mill 2518	, Müll., 3923.	
tricolora, Müll., 3518.	Sunday 8830	$-$ , var. $\beta$ , $Gm.,=2608$ $-$ , var. $\gamma$ , $Gm.,=2567$
tridactyla, Daud., 8423.	, Sundev., 8839.	trackdytoides Lafe
, Forst., 10825.	——, Sw., 3741.	troglodytoïdes, Lafr.,
, Jard. & S., 1143.	, 3751. , p., Sclat., 3749.	2261.
——, <i>L.</i> , 1142.	, p., Sclat., 3749.	troile, Brünn., 10822.
——, ——, 1101 <b>7</b> .	tristoïdes, Hodgs., 6282.	, Elliot, 10823.
—, Pall., 1246.	Tristrami, Sclat., 6359.	, L., 10820. , Newb., 10823.
<del></del> ,, 10324.	, Swinhoe, ex China,	
, Reich., 1149.	7699 <sup>a</sup> ; Stracheyi, p.,	tropica, Gould, 10865.
—, —, =1149a.	Swinh.	, Schl., 10866.

typus, Bp., 4046.

tropicus, Gm., 6237. Trowbridgei, Baird, 10713. Trudeaui, Audub., 9361. Trudeauii, Aud., 11027. truncatus, Less., 6146. truncorum, Brehm, = 3697. tschagra, Boie, 6051. —, Rüpp., 6057. —, V., 6052, =6057, apud Rüpp. tschecantschia, Lepech., = ?3276.tschegrava, Gm., 11050. tschelicutensis, Heugl., =1090.—, var. major, *Heugl.*, =1091. Tschudii, Gould, 1654.
—, G. R. Gr., 5641. —, G. R. Gr., 5641. —, Hartl., 5540. —, Pelz., 4607. —, Selat., 8500. tsitzihoa, V., 10632. tuberosa, Spix., 9535. tuberosa, Spix., 9535. tubiger, Hodgs., 389. Tucai, Licht., 7937. tucanus, L., 7929. — Shaw 7923 ---, Shaw, 7923. —, Wagl., 7935. tui, Gm., 8161. <del>---, ----, 8162</del> —, Ledru, 8112. -, ----, 8115**.** tuipara, Gm., 6158. tukki, Less., 8842. tumida, Wall., 9176. tumultuosa, Tsch., 8341. tumulus, Gould, 9547. Tunstalli, Lath., =7687. tupinieri, Less., 2283. Turati, Malh., 8597. Turatii, Cab. & H., 8597. -, Verr., 6029. turcicus, Schwenkf., 9328. turcomanus, Ehrenb., 440. turcosa, Wald., ex Java, 4267a, =puella, Horsf. turcosus, Bp., 6104. turdiformis, Wagl., 6299. turdina, Cab. & H., 4416. —, Glog., 2917. —, Licht., 2452. —, Merr., 7773. turdinæ, Scop., 3640. turdinea, Burm., 2452. turdinum, Max., 5660. turdinus, Merr., 3620. —, Natt. & Pelz., 2324.

—, Tem., 3845.

turdinus, var., Lafr., 2453. turdoïdes, Bl., 3152. —, Hodgs., 3790. ---, Meyer, 2917. —, Pucher., 5843a. —, Rüpp., =2917a. turdus, Forst., 4200. Turneri, Bp., 1643. —, Reich., =2512. —, Sclat. & S., 10726. turricola, Bp., 9237. turrucum, Brehm, 6230. turtur, Gm., 9319. ——, Kuhl, 10896. —, L., 9311. -, Smith, 10921. ----, var., Raffl., =9313. turturoïdes, Hodgs., 9103. tusalia, Hodgs., 9306. tuta, Gm., 1131.
—, G. R. Gr., 1132.
—, Peale, 1120.
tutu, Less., 943. —, Ranz., 941. tymbonomus, Müll., 9024. tymbonotus, G. R. Gr., 9024. tympanistria, Fras., 9407. \_, Tem., 9406. tympanistrigus, Müll., 3968. tympanus, Bartr., 9833. Typhon, Tem., 10106. typica, Bp., 460. \_\_, \_\_\_, ī787. —-, ——, 1788. —, —, 18<del>4</del>0. —, —, 1947. ——, ——, 7034. —, —, 7320. ——, ——, 8347. ——, 9310**.** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_, 10896. \_\_, Hartl., 2845, =2848, apud Newt. & Sclat. --, Hodgs., 7797. —, Ferr. & G., =375. —, Hartl., 5131. —, Hodgs., 1208. —, Less., 3913. ---, Smith, =153. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_, 373. typus, Bp., 195. \_\_\_\_\_, 1521.

—, —, 10878. —, Des Murs, 5151. —, —, 9620. —, Pucher., 10177. —, 10374. —, 10374. —, Tem., 10197. tyrannides, Tick., 4849. tyrannina, Lafr., 2457. —, Sclat., 4524. tyrannulus, Licht., 5741. ——, Müll., 5527. ——, Swinh., ex Hainan, 4713a. tyrannus, Gm., 5541. —, L., 5541. <del>----, ----, 5561.</del> \_\_\_\_\_, Max., 103. \_\_\_\_\_\_, 5562. \_\_\_\_\_\_, Tayl., 102. -, var. dominicensis, Gm., 5557. tyrianthinus, Lodd., 1833. Tyro, G. R. Gr., 1064. tytis, Brehm, =3274. Tytleri, Beav., 4928. —, Bl., 2813. \_\_\_\_, James., 3186. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 4840. \_\_\_\_\_\_, Jerd., 790. Tytlerii, James., 4879. ualensis, Streub., 746. ubiquitarius, Hodgs., ulietanus, Gm., 8025. ulietensis, Gm., 3713. uliginosus, Gm., 365. \_, Phil., 10420. ulocomus, Gould, 7954. ultramarina, Daud., 1170. —, Gm., 6810. —, Lawr., 1456. ultramarinus, Aud., 6092. ----, 6126. —, Bp., 3367. \_\_\_\_\_, <del>\frac{1}{Kuhl}, 6095.</del> ulula, L., 376. \_\_\_\_, ----\_, 549. ululans, Sav., 500. umbellata, Steph., 5681. —, Sundev., 4991. \_\_\_, Wagl., 10187. umbelloïdes, Dougl., 9833. umbellus, *L.*, 9833.

—, *Rich. & Sw.*, 9834.

umbilicalis, *Less.*, 7153. umbria, Gm., 3466.  $2 \, \mathrm{N}$ 

994
umbrata, Bl., =514, nec 447.
——. Hartl., 10463.
umbratilis, Müll., 4771. —, Swinh., ex Hainan, 472a, lettia, p., Swinh.
, p., Satvaa., =
umbretta, Gm., 10181. —, Licht., 2220.
umbrina, Cass., 10463. umbrinovirens, G. R. Gr., 3040.
umbrinum, Heugl., 510. umbrinus, Hedenb., 6199. —, Heugl., =356. umbrivirens, Rüpp.,
—, Heugl., =356. umbrivirens, Rüpp.,
3040. umizusume, Swinhoe,
10813. unalaschensis, Penn., 7409.
unappendiculatus, Bl.,
unchall, Aliq., 9296. —, Wagl., 9298.
unchall, Aliq., 9296. —, Wagl., 9298. uncinatus, Ill., 253. —, Lemb., 255. —, p., Schl., 256.
—, p., Schl., 256. uncinnatus, Steph., =
253. undata. <i>Bodd.</i> , 3003.
——, Bp., 3024.
, Lath., 2762.
, 10300. undatus, Bp., 8722, 6m., 8727, 8clat., 8729, 7em., 8424, = 8537, p., Sundev., 8727. Underwoodi Less 1857.
——, Sclat., 8729. ——, Tem., 8424.
—, —, =8537. —, p., Sundev., 8727.
Underwoodi, Less., 1857. undina, Gould, 10806.
undosus, Cuv., 8537. undulata, Bl., 384.
, Bodd., 10339. , Gm., 4838.
, Lath., 6779. , Müll., 6778.
, Patt., 6685. , Scop., 1060.
Underwoodi, Less., 1857. undina, Gould, 10806. undosus, Cuv., 8537. undulata, Bl., 384. —, Bodd., 10339. —, Gm., 4838. —, 10153. —, Jacq., 9937. —, Lath., 6779. —, Mill., 6778. —, Pall., 6685. —, Scop., 1060. —, Sparrm., 2010. —, Spix, 484. undulatus, Lonn., 10569.
undulatus, Bonn., 10569. —, Cab., 2373. —, Forst., 10270. —, Ill., 8125.

-, Jard. & S., 2549.

undulatus Mikan 4500
undulatus, Mikan, 4590.
—, Shaw, 7885. —, 8033. —, Tem., 9871.
2022
T7 0597
, V., 8557.
——. Via., 127.
—, Vig., 127. unduliger, Pelz., 4594.
unduliger, Pelz., 4594.
unduliventer, Rüpp., 301.
andanventer, happ., son
uniappendiculatus, Bl.,
0859
0002.
9852. —, Schl., 9852.
unibrunneus, Lafr., 2678. uniclavata, Hodgs., 10329. uniclavus, Jerd., 10329. unicinetus, G. R. Gr.,
umbrumeus, Lajr., 2018.
uniclayata, Hodgs, 10329
T 1 10200
uniciavus, Jera., 10329.
unicineta, Cass., 9239.
differences, etters, ezer.
unicinetus, G. R. Gr.,
1106.
71
—, Tem., 55. —, Léot., =80.
I.60t -80
, 2000., -00.
, p., Baird, 47.
n G D Cm 70
, p., a. n. ar., 18.
unicolor, Benik., 10816.
71 04
, Bl., 94.
—, Léot., =80. —, p., Baird, 47. —, p., G. R. Gr., 78. unicolor, Benik., 10816. —, Bl., 94. —, =3715. —, 4886. —, 5028. —, 5028. —, Bp., 3905. —, Des Murs, 3915.
,, 4886.
5028
,, 5020.
——, Bp., 3905.
Dec Marie 2015
—, Des Murs, 3313.
, D' Orb., 62.
D. 7 0100
—, D'Orb., 62. —, Dubus, 6106. — Frman 11084
—, Erman, 11084. —, Gould, 2048.
, 17, 2010
—, Gould, 20 <del>1</del> 8.
3600
—, 3699. —, 10898. —, Gr., 148.
<del>,,</del> 10898.
Cn 149
——, Gr., 148.
Hartl., 732.
FOOM
—, Hartl., 732. —, 7367. —, Hodgs., 2558.
Hodas 2558
, 110 agoi, 2000.
Jand & S 718
——, Jard. & S., 718. ——, Jerd., 746.
——, Jerd., 746.
——, Jard. & S., 718. ——, Jerd., 746. ——, 9097.
,, 5051.
, Kaup, 5203.
I afa 2011
, Lafr., 2044.
—, Kaup, 5203. —, Lafr., 2644. —, La Marm., 6307.
T 0070
——, Less., 2676.
——, Less., 2676. ——, Licht., 1267.
, zione, zzor.
7451
<del>,, 7542.</del>
2999
, 8238.
—, —, 8238. —, 10065.
, Ménétr., 4569.
WEDDET 4:11X
, 120,000, , 1000.
5664
, <del></del> , 5664.
—, 5664. —, Salv., 9521.
—, 5664. —, Salv., 9521. — Selat 4648
—, 5664. —, Salv., 9521. —, Sclat., 4648.
—, 5664. —, Salv., 9521. —, Sclat., 4648.
—, 5664. —, Salv., 9521. —, Sclat., 4648.

```
—, Wagl., 1034.
—, p., Wall., 8205.
unicoloroïdes, Lafr.,
  2647.
unidentatus, Licht., 8425.
  ---, p., Verr., 8475.
unifasciata, Eyton, 10723.
unifasciatus, G. R. Gr.,
   125.
unirufa, Lafr., 2258.
---, Sclat., 2677.
unirufus, Cab. & H.,
  8973.
 —, Cass., 5655.
 ---, Cuv., 5150.
 —, Lafr., 2349.
—, <u>~</u>, 2676.
 ----, Sclat. & S., 5653.
 ——, p., Burm., 2348.
----, p., Cass., 5650.
unisulcata, Brünn.,
  10774.
unitorques, Du Bus,
  1041.
Upcheri, Tristr., 3046. upupa, Wagl., 6398.
uralense, Pall., 512.
uralensis, Bp., 8553. ——, Eversm., 9956.
   —, Licht., 2483.
   --, Pall., =376.
urbica, L., 880.
——, Raffl., 740.
   -, p., Blak., 882.
—, p., Ep., 881. urbicola, Des Murs, 16.
urbis incola, Ricord, 16.
urica, Horsf., 1216.
urile, Gm., 11119.
urinator, L., 10739.
urinatrix, Bp., 10826. ———, Gm., 10825.
urochryseus, Gould,
  1587.
urogalloïdes, Middend.,
  9820.
   —, Nilss., 9821.
urogallus, Ep., 9821.
—, L., 9819.
     -, ----, 9829.
uroleuca, Heine, 6114.
urophasianellus, Dougl.,
9829.
urophasianus, Bp., 9828.
—, Vig., 10637.
uropygialis, Baird, 8759.
—, Bp., 5139.
     -, ----, 6824.
```

unicolor, Vig., 8024.

uropygialis, Cab., 4164.	vagans, Bernst., 1374.	varia, Gm., 5851.
—, 5141. —, —, 8777.		, L., 3447.
8777.	, Eyton, 10610. , Finsch & H., 10610.	,, 9980.
—, Finsch, 2822.	, Leach, 3396.	, Lath., 9743.
—, Fras., 1965.	, Less., 1113.	—, Müll., 6938.
,, 2756, =2805,	Müll., 9054.	——, <u>—</u> , 10310.
amid Sharne	, Müll., 9054. , Sclat., 10610.	. Schl., 6167.
Gould, 3122.	vagatus, Cass., 8610.	
	Vaillanti, Cab., =3574,	, 9980.
,, 10253,	apud Finsch & H.	,, 9981.
—, Gould, 3122. —, 5864. —, 10253. —, 10261.	, Sw., 9066.	, Steph., =7005.
. (T. D. (T/a 1)))	Vaillantii, Bp., 1204, nec	, Strickl., 1181.
	Vaillianti.	—, Tem., 10319.
,, 1366.		——, Tem., 10319. ——, Wils., 2491.
,, 5836.	,, 8282.	variabilis, Cuv., 10357.
—, Hemp. & E., 7211.	—, Cab., 3572. —, Less., =7929.	—, Hodgs., 9736.
, Heugl., 8470.	—, Less., =7929.	——, Hodgs., 9736. ——, Koch, 237.
—, Lafr., 6420.	—, Malh., 8673.	——, Meyer, 10310.
, Lafr., 6420. , Lawr., 870. , ex Ecuador,	, Ranz., 8481.	—, Pall., 364.
,, ex Ecuador,	, Shaw, 8198.	—, Rüpp., 10122,
5189 <sup>a</sup> .	Sw., 9656.	—, Tem., 7673.
<del>, 6421.</del>	—, Tem., 1092.	varians, <i>Lafr.</i> , 6833.
<del>,, 6539.</del>	—, Tem., 1092. —, p., G. R. Gr., 8281.	, Lath., 6159.
	Valeryi, <i>Verr.</i> , 6893. valida, <i>Bl.</i> , 2719.	—, Lath., 6159. —, Steph., 10384.
—, Schl., 10262.	valida, Bl., 2719.	, p., Lafr., 6829.
Sclat 3545	—, Heugl., 2773. —, Peters, 2802.	, p., Less., 6831.
<del>,, 7190.</del>		variatus, Cuv., 315.
——————————————————————————————————————	validirostris, Bl., 8582.	(major), $Cuv.$ , $=318$
1550°, — aureoventer,	—, Burm., 2202.	, p., Pucher., =316.
Sclat.	, Eyton, 2447.	variegata, Bonn., 10885.
—, Sharpe, 6654. —, p., Finsch & H.,	—, Gould, 2101. —, Jerd., 3064.	, Brehm, 89.
10260.	well-dissimus Sahl 6202	——, ——, 10356.
uropygiata, Max., 5139.	validissimus, Schl., 6203. validus, Bp., 6204.	, Brünn., 10272.
urosticta, Sclat., 4561.	—, Cab., 5520.	—, —, 10299. —, Deless., 4674.
urostictus, Salvad., ex	Heine 8969.	<i>Gm.</i> . 10623.
Phil. I., 3959a.	——, Heine, 8969. ——, Licht., 5593.	—, Gm., 10623. —, Gould, 10680.
urostigma, Forst., 3407.	—, Pelz., 5147.	, G. R. Gr., 5916.
urovang, Gm., 3993.	, Reinw., 8631.	, I. Geoffr., 3915.
urubitinga, Gm., 77.	, Sclat. & S., 2379.	—, Lafr., 5162.
—, Natt. & Pelz., 20.	, Tsch., 2376.	, Lath., 6836.
, p., Lemb., 80.	, V., 7083.	, Licht. & Max.,4544
, p., Lemb., 80. , p.?, Pelz., 19.	—, V., 7083. —, p., Bl., 6206.	, Quoy & G., 411.
urubu, V., 16.	vallisneria, Wils., 10691.	, Schl., 10357.
urucurea, Less., 436.	Vallombrosæ, Bp., 3928,	—, Šchl., 10357. —, 10358.
urumutum, Spix, 9532.	=3923.	——, Sclat., 5363.
urutau, <i>Lafr.</i> , 608.	vanelloïdes, Peale, 9976.	—, Scop., 10102. —, Steph., 3569.
urutaurana, Drap., 102.	vanellus, L., 9950.	—, Steph., 3569.
Urvillei, Quoy & G., 899.	vanicorensis, Finsch & H.,	Nuch 4503
Urvillii, Less., 9540.	759.	——, Tsch., 11108.
Ussheri, Sharpe, ex Fan-	—, Peale, 4935.	—, Tsch., 11108. —, V., 1091, =1090,
tee, 460a.	vanikorensis, Quoy & G.,	anua rinsch & 11.
—, —, 774a.	756.	
usticollis, Sunaev., 2803.		7860
ustulata, Licht., 9364.	Vanywekii Casa 0194	,, 7800.
ustulatus, Nutt., 3683.	Vanwyckii, Cass., 9184.	10319
ustus, Sclat., 486.	varia, Bechst., 10557.	, Waal 8900
utopiensis, Müll., 10300.	—, Bodd., 4385. —, —, 6398.	—, —, 10319. —, Wagl., 8900. — melanura, Bourj.,
vagabunda, Lath., 6155.		8127.
—, Sol., 10881.	, =1134.	—, p., Lafr., 3621.
, 2000, 10001	, ,	, 1,,,

variegaticeps, Sclat.,2329.	varius, V., 5540.	ventralis, Müll., 8331.
, 2363,		—, —, 9281.
varieratus <i>BL</i> 3319		, Natt., 5290.
—, Burch., 9465.	Via. & H., 3689.	Sclat., 4616.
—, Cuv., 4327.	—, Vig. & H., 3689. —, 5848.	—, Sclat., 4616. —, Sclat. & S., 306.
, Dum., 1024.	, p., Horsf. & M.,	—— Tem 7118
- Fud. & Gerv. 5234.	9055.	—, Tem., 7118. —, Valenc., 9641.
—, Eyd. & Gerv., 5234. —, Gm., =36.	vasa, Kuh!, 8264.	venusta, Gould, 9799.
365	-, p., Schl. & Finsch,	Lawr 1461
2634	8265,	1767
	Vassorii, Boiss., 6987.	
8202	Vauxii, Towns., 761.	Sclat 6980
	vaza, Shaw, 8264.	—, Sclat., 6980. —, Shaw, 1312.
	—, var., Less., 8263.	10m 3449
Hartl. 7344.	vegeta, Licht., 3505.	4077.
—, Hartl., 7344. —, Heygl., = ?, 4259,	Velasquezii, <i>Bp.</i> , 5819.	
apud Finsch & H.	velata, Licht., 5167.	venustissimus, Gm., 1648
	6557	venustula, $Lafr.$ , = 3449.
—, Lath., 8608. —, Leach, 8982.	——, Tem., 2498. ——, 5027.	venustulus, Swinh., ex
—, Less., 2001.	5027	China, 3333a.
——, ——, 8854.	, V., 3504.	venustus, Bp., 6816.
—, Pucher., 1136.	6580.	Brown, 7989.
, Rüpp, 1222.	velatus, Less., 741.	—, Brown, 7989. —, Cab. & H., 966.
—, Rüpp., 1222. —, Sclat. § S.; ex Abing-	- Tem 3597	——. Dubus, 5821.
don & Bindloes I.,	—, Tem., 3597. —, V., 4942.	—, Gould, 1657. —, Jerd., 9032.
7306a.		—, Jerd., 9032.
Scop., 9070.	, p., Léot., 3511.	—, Tem., 8035.
, Scop., 9070. , Spix, 980.	velia, L., 7005.	vera, Burm., 7323.
,, DOUD,	, p., L., 7006.	, Sundev., 3151.
Sykes, 356.	velocifera, Aliq., 825.	veræ-pacis, Sclat., 5661.
—, Sykes, 356. —, V., 143.	velocissima, Würt., =821.	, Sclat. & S., 1043.
,, 703,	velox, Banks, 10921.	veraguensis, Gould, 1578
	—, Bp., 10894.	<del>,, 9762,</del>
,, 3633,	—, Gould, 9748.	,, 9762. , Lawr., 9401.
—, —, 4323. —, —, 9013. —, 10281. —, Valenc., 8536. —, Vig., 4181.	——, ——, 11033 <b>.</b>	Verany (Roux), Tem., =
,, 9013.	, Karw., 8901.	10132.
, 10281.	Rüpp., 11057.	Veranyi, Reich., 10132.
, Valenc., 8536.	, Sol., 10896. , V., 825.	verdier, Müll., 7488.
, Vig., 4181.	—, V., 825,	verecunda, Reich., 6760.
, Wagl., 8580.	—, Wils., 304.	veredus, Gould, 9992.
—, p., Malh., 8579.	velvetina, Cass., 10715.	vermiculatus, Cab., 994:
, p., Schl., 1220.	venatica, Peale, =403.	, Tem., 9878.
variolosa, Licht., 8693.	venatoria, Gr., 6131.	vermivora, Gm., 3463.
variolosus, <i>Bp.</i> , 8688.	venerata, <i>Gm.</i> , 1132.	
—, Vig. & H., 9020.	, Tem., 6268.	, V., 3540. , p., Bp., 3542.
varius, <i>Lartr.</i> , 505.	—, Würt., 173.	vernalis, Kuhl, 8171.
, $Daud.$ , $=268$ .	, p., Pelz., =1131.	, Sparrm., 8172.
. $Gm$ ., $6462$ .	veneratus, Tem., 9583.	, p., Kuhl, 8178.
—, 11134. —, Gould, 62.	veneris, Bp., 7058.	vernans, Gm., 9096.
, Gould, 62.	venezuelanus, Cab., 2593.	—, Tem., 9097.
—, Horsf., 3688. —, Jerd., 3691.	venezuelensis, Lafr., 2423.	, p., Wagl., 9100.
—, Jerd., 3691.	,, 6820.	Verreauxi, $Bp_{ij} = 1322$ .
—, 3692. —, L., 8617. —, Maerter., 8167.	—, Lawr., 5532.	
—, L., 8617.	, Sclat., 5578.	, 8623.
, Maerter., 8167.	—, Sclat., 5578. —, —, 6989.	, 10956.
, Mey., 6306.	ventilabrum, Lath., 1857.	—, Bourc., 1897.
, Mill., =8268.	—, var., Forst., 4955.	——, Cass., 6665.
, Pall., 3687.	ventralis, Cuv., 9970.	, Grandid., 8893.
—, Schl., 9054. —, Shaw, 9620.	—, Gould, 46.	—, Sharpe, ex Fantce
, Shaw, 9620.	—, <del>Gr., 10492.</del> —, <del>Gr., 9954.</del>	$4004^{a}$ , =gularis, $Sw$ .
, Tem. & Schl., 3332.	—, Gr., 9954.	tephrogenys, Finsch.

vidua, var. major, Sundev.,

3572.

Verreauxii, Bocage, = ? 2826. -, ex S. Afr., 3678a. \_\_\_\_\_, 6349. \_\_\_\_\_\_, Bp., 450, =448, apud Finsch & H. -, Cab., 6019. —, De La Berg, 1155. —, Elliot, 9637. —, Hartl., 236. -, Lafr., 234. —, Less., 98. -, Malh., 8535. -, ----, 8724. —, Mass., 6726. —, Schl., 271, =270, juv., apud Gurn. <del>---, ----, 7856.</del> -, Smith, 9933. \_\_\_\_\_, Tick., 4715. Verreauxius, Bp., 8221. Verroxi, Smith, 1322. Verroxii, Smith, =1322. versicolor, Bp., 7438. —, Des Murs, 9391. ---, Gm., =36. **---**, ---, 8130. —, Gould, 2019. —, Hartl., 5614. —, —, 10617. —, Kittl., 9215. <del>--, ----, 9314.</del> —, Lafr., 6852. -, Lath., 6061. —, ——, 8496. --, Raffl., 8433. \_\_\_\_, Salv., 3533. \_\_\_\_\_, Sw., 4347. \_\_\_\_\_, V., 886. \_, \_\_\_, 6708. \_, \_\_\_\_, 9577. \_\_\_\_\_, 10659. —, Vig., 8224. —, p., Kuhl, 8134. versicolurus, Müll., 8156. Versteri, Goffin, 8280. —, Poll., 11038. verticalis, G. R. Gr., 1712. ----, Hartl., 3871. \_\_\_\_, *Lafr.*, 3519. \_\_\_\_, 7063.

verticalis, *Léot.*, =5548. ——, *Licht.*, 1710. —, Say, 5551. —, Smith, 7831. —, V., 1327. —, Verr., 6853. -, p., G. R. Gr., 5550. -, p., Licht., 7065. verticatus, Burm., 5311. verticeps, Gould, 1659. vesper, Less., 1736. vespera, Reich., 1736. vespertina, Bp., 7289. —, Coop., 7288. vespertinus, L., 213. —, p., G. R. Gr., 214. -, var. amurensis, Radde, 214. , var. pekinensis, Swinhoe, =215. vestiaria, Lath., 1405. vestita, Cass., 8688, —, Dum., 1189. \_\_\_\_, Long., 1960. \_\_\_\_, 1965. vestitus, Cuv., 4582 veterum, *Gm.*, 10476.
——, ——, 10477. \_\_\_, Licht., 378. vetula, Bruch, 10954. —, L., 8896. \_\_\_\_, Less., 8897. ---, Sundev., 10194. —, V., 8898. —, Wagl., 3845. <del>\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 9502.</del> -, v. Olf., 5212. —, p., Lawr., 9509. vexillarius, Gould, 692. viarum, Brehm, =7762. viaticus, Licht., 8900. vibrissa, Bodd., 8066. ---, Schl., 8067. vicarius, Less., 6862. vicinior, Coues, 5755. Victoriæ, Bourc., 1853. ----, Fras., 9454. \_\_\_\_, Gould, 1272. Victorini, Lafr., 6900. \_\_\_\_, Sundev., 2962. —, p., Sclat., =6904. Vidgli, Brehm, 378. vidua, Hartl., 5110. ——, L., 6660. —, Sundev., 3574. -, ---, =3565, apud Tristr. -, Tem., 3919.

viduata, Hartl., 10613. —, *L.*, 10613. Vieilloti, *Ep.*, 6548. —, —, 8898. —, Cass., 3481. —, Leach, 8427. ---, Leadb., 5318. —, Shaw, 1941. -, Verr., 1327. Vieillotides, Sclat., 5465. Vieillotii, G. R. Gr., 9597. -, Jard. & S., 5601. -, Lafr., 5461. -, ---, 6887. —, Less., 1896. ---, Reich., 9564. ---, Sclat., 6962. —, Steph., 1603. -, Wagl., 8613. \_\_\_\_\_, Vig. & H., 4297. Viellotinus, Shaw, = 320. Vieillotioïdes, Lafr., 5465. vigil, Pall., 5966. Vigorsi, Moore, 3170. -, Sw., 6885. Vigorsii, Aud., 3484. —, Blackw., 6338. —, Bp., 4345. —, Desm., 8124. —, Gould, 4346. —, Gr., 6080. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 10276. \_\_\_\_\_\_, G. R. Gr., 7076. ---, Smith, 9934. -, Such, 4590. —, Sykes, 1348. ----, Wagl., 10637. vigua, V., 11127. vilis, Burm., 5287. vilissima, Sclat. & S., 5414. villavicencio, Bourc., 1562. \_\_\_\_\_, p., Muls. & V., 1561. villavisencio, Bp., 1562. villosa, Verr., 2496. villosus, L., 8592. ——, Lawr., 1525. —, Sclat., 5452. ---, Sundev., 8599. \_\_\_\_, Sw. & R., 8599. \_\_\_\_\_, p., Cab. & H., 8602. -, p., Cab. & H.,

villosus, juv. &, Cass.,	violaceicollis, Cab., 7150.	virescens,
8602.	violaceus, Bodd., 4286.	Jar
—, juv. ♀, Cass.,	,, 8306.	, <i>L</i> .,
8603.	- C & H 962	, Ma
—, var. major, Baird,	—, C. & H., 962. —, Dubus, 6120.	, 1110
8599.	—, Forst., 6223.	,
	, 1078t., 0225.	Cominge of
,var. major, p., Baird,	, <i>Gm.</i> , 1648. ,, =3859.	Guinea
8601.		, , ,
—, var. medius, p.,		, Nat
Baird, 8600.	——, <del>—</del> —, 11132.	, Pel:
—, var. minor, Baird,	—, Hay, 7873.	, Sele
8602.	, L., 7509. , Lev., 3367.	, Sha
, var., Sundev.,	—, Lev., 3367.	, Ten
8600.	—, Max., 6518, =6515,	
, var., Sundev.,	apud Finsch.	apud B
8601.	Pela 959	l
, var., Sundev.,		
8602.	- Shaw, 7872	, Tic.
—, var., Sundev.,	7878	, V
8603.	Snir 957	, , .,
	V 010	
, var., Sundev.,	, r., 510.	,
8604.		
Villotæi, Aud., 9956.	, p., Pall., 11129. , p., Swinh., 11117.	
vinacea, Bl., 9326.	, p., Swinn., 11117.	-, -
—, Gm., 9327. —, G. R. Gr., 9525.	violentus, V., 5562.	,
, G. R. Gr., 9525.	violicauda, Bodd., 1576.	
Hartl. 6722	violicauda, Bodd., 1576. violiceps, Gould, 1711.	
—, Lawr., 9277.	violifer, Gould, 1773.	—, Vig
, Max., 8343.	violiferus, Gould, 1773.	, Wag
—, Tem., 9276.	violiferus, Gould, 1773. violifrons, Gould, 1797.	,
—, Lawr., 9277. —, Max., 8343. —, Tem., 9276. —, var. capicola,	vipio, Pall., 1979.	
Sundev., 9334.	vipio, Pall., 10080.	virgata, G
vinaceicollis, Lafr., 8332.	virens, Aud., 5515.	
vinaceus, Bl., 9334.	—, Bodd., 5761.	—, Heu —, Lat
, Bryant, 6916.	<del></del> , <del></del> , 8432.	, Lau
— Hartl 9328	—, Cass., 2844.	, Mas
—, Hartl., 9328. —, Strickl., 9335.	——, ——, 4056.	, Tem
Vincendonii Taga & P	, 1000. Gm 1406	virgatum,
Vincendonii, Jacq. & P., 586.		
	C P C 5501	virgatus,
Vindhiana, Frankl., 90.	, G. H. Gr., 5501.	—, H. A
vinetorum, Brehm, =	—, L., 5506.	, Lau
3678.	——, 5819. ——, 6858. ——, 120	
vini, Less., 8167.	——, ——, 0858.	rhod
vinipectus, Hodgs., 4679.	——, Less., 9139.	. 325.
vinitinetus, Gould, 3711.	—, Less., 9139. —, Schreb., 6400. —, Sundev., 2129.	virginalis,
Vinsoni, Grandid., 10640.	—, Sundev., 2129.	—, Gou
vintsioïdes, Eyd. & Gerv.,	virenticeps, Dp., 1051.	virginea, I
1168.	, Sclat., 5814.	virginiæ,
viola, Gould, 1796.	vireoides, Jerd., 1438.	virginiana
violacea, Bechst., 1275. ——, Bodd., =? 6302.	vireoninus, Sclat., 5785.	virginianu
, $Bodd., =? 6302,$	virescens, Bechst., 8329.	
—, Gm., 886. —, Isert, 7847. —, L., 1353.	, Bl., 3986.	, L., &
—, Isert, 7847.	——, ——, 4049.	
, L., 1353.	, Brehm, =3645.	
7144	—, <del>—</del> , =8671.	
-, $L$ , 1050. $-$ , $-$ , 7144. $-$ , $-$ , 7562. $-$ , $-$ , 10179. $-$ , $-$ , 2375	, Burm., 3528.	, Lem
	Cass 5763	, V
Tem 0375	—, Cass., 5763. —, Dumont, 1639.	, V., 6
—, Tem., 9375. —, Verr., 4852.	- Gm 8156	virginica,
Ton minon light	, $Gm., 8156.$	
7148.	—, G. R. Gr., 6378. —, Hahn, 8157.	virginicus,
, 110,	, 11anon, 0151.	—, Bork

, Hartl., 7361. rd. & S., 4297. 10155. ax., 1638. -, 5664. üll., ex New a, 3062a. -, 5897. tt., 5395. lz., 5712. lat., 6941. aw, 5316. m., 3984. -4051, =3985,Bľ. -, 4328. -, 4336. ck., 3944. 752. **--**, 1289. **-,** 2018. -, 4296. -, 5492. **-,** 5762. -, 6487. **-,** 7071. **-,** 8888. 7., 6459. ıgl., 2101. \_, 6541. *ill.*, 2046. Gm., 5469. ugl., 2797. th., 10070. wr., 4496. wr., 10616. m., 5982. , Cass., 529. Cuv., 10244. Smith, 5584. wr., 2317.n., 322. logaster, Schl., Cab. & H., 976. ıld, 1583. Müll., 5518. Baird, 3461. a, D' Orb., 9779. us, *Gm.*, 442. –, 697. 3466. -, 7531. -, 9777. -, 10419. nb., 701. 661. Schl., 443. Gm., 6836. s, Bl., 9984.

kh., 9983.

	THE OF STROTTE NAMES.	550
virgo, L., 10092.	viridis, <i>Bp.</i> , 4050.	viridis, Tem., 4728.
viridana, Bl., 3074.	—, —, 9139.	
viridans, Reich., 1717.	—, Burm., 7335.	, V., 912.
		,, 1190 <b>.</b>
viridanus, Bl., 8683.	—, Cab., 5811.	
viride-lutea, Bourj., 8107.	—, 5820. —, Cass., 4043.	,, 1009.
viridescens, Bl., 4049.	—, Cass., 40±5.	,, 2094.
—, Bodd., 5020. —, Gould, 4206.	,, 6488.	,, 4296. , 4336.
, Goula, 4200.	, Cuv., =897.	<del>, 4536.</del>
—, G. R. Gr., 6378.	<del></del>	,, 4593.
—, L., 1639. —, Swinh., 3346, =	—, Dict., 926.	,, 5601.
—, Swinn., 3346, =	—, Gm., 4286.	,, 5816.
3341, apud Tristr.		····, ····, 6044.
viridi-alba, Lafr., 855.		——————————————————————————————————————
viridicanus, Meyer &	, 6486.	, 6462.
Wolf, 8677.	,, 10214.	,, 6695. , 7114.
viridicata, V., 3552.		<del>, 7114.</del>
viridicauda, G. R. Gr.,	—, Hoags., 3982.	<del>,, 7</del> 157.
8363.	,, 4873. ,, 8456.	<del>,, 7338</del> .
—, Sw., 1228.		
viridicaudata, Gould,	—, Horsf., 4070.	,, 8867.
1538, nec viricaudata!	—, Jerd., 8457.	—, Vig., 927.
viridicaudus, Lawr., 1709.	—, Jerd., 8457. —, Koch, 7177.	, Vig. & H., 4291.
viridiceps, Gould, 1620.	1, 925.	—, Wagl., 911.
viridicollis, Cass., 8057.		—, Wils., 842.
viridicyanus, Lafr., 6100.	——, ——, 1210 <b>.</b>	—, p., <i>Cab.</i> , 8964.
viridiflava, Hartl., 2855.	<del>,, 7964.</del>	—, p., L., 1211.
—, Tsch., 5341.	,, 8671.	—, p., Schl., 8979.
viridiflavus, Lawr., 5805.		viridissima. Latr. 6958.
viridifrons, Bl., 9089.	—, Lafr., 5638. —, Lath., 1228.	——, ——, 8350.
viridifusca, Heine, 4327.	—, Lath., 1228.	——, Less., 1623.
viridigaster, Bourc., 1683.		—, Tem., 4727.
,var.,Muls.&V.,1671.	,, 4323 <b>.</b>	viridissimus, Aud. & V.,
viridigenalis, Cass., 8327.	——, <del>—</del> —, 8243.	1638.
——, Selat. & S., 8326. ——, var., G.R. Gr., 8337.	1.000 1638	—, Sw., 1211.
		——, <del>—</del> —, 8297.
viridigriseus, G. R. Gr.,	——————————————————————————————————————	——, <del>7. 1211.</del> ——, <del>8297.</del> ——, <del>7. 1211.</del>
6366.		,, 8155. , 9128.
viridigula, $Bodd.$ , =1581.	,, 8217.	——, ——, 9128.
viridimystax, Bl., 8063.	, Licht., 841.	viridiventris, Reich., 1683.
viridinitens, G.R. Gr.,749.		viridula, Hempr. & Ehr.,
<del>,, 4922.</del>	—, Max., 7115.	3039.
viridipallens, Bourc. & M.,	—, Merr., 8447.	Virussù, Natt. & Pelz.,
1727.	—, Müll., 4033a, =oli-	5656 (nec Virussii).
viridipectus, Gould, 1656.	vaceus, Bodd.; indicus,	viscivorus, Hodgs., 3668.
, Sauc., 1623.	Gm.	, L., 3667.
viridipennis, Bl., 3069.	,, 4287.	vitellina, Gould, 5729.
——, ——, 3092.		, Licht., 6582.
viridirostris, Eyton, 8885.	,, 0400.	vitellinus, Ill., 7936.
——, Jerd., 8882.	—, —, 6400. —, —, 6927. —, —, 10433.	—, Lawr., 6423. —, p., Bp., 6584.
—, V., 10089. —, Würt., 8929.	Da# 004	
, WWT., 0020.	—, Raffl., 924.	vitiensis, G. R. Gr., 5885.
viridirufa, Bodd., 1192.	, Rüpp., 1211.	—, Hartl., 5846.
viridirufus, Müll., 8867.	—, Sclat., 966. —, Scop., 3585.	
—, Tem., 9021.	, Scop., 5505.	4281.
viridis, Aud. & V., 1579.	,, 8677.	, Peale, 1120.
——, Baird, 5817. ——, Bl., 8757.		
9869	, 5050. , Shaw, 8002.	Ougu & G 9911
	Smir 6814	—, Quoy & G., 9211. —, p., Peale, 1119.
—, —, 8868. —, 8957. —, Bodd., 8459.		vitiflora, Pall., 3205.
——, Bp., 3593.	——, Sput, 6011. ——, 10075. ——, 8w., 6805.	vitis, Müll., 7649.
, <i>Dp.</i> , 0000.	, 500, 0000.	1010, 12000, 1010.

vitriolina, Cab., 6949.	vulcani, Reich., 1820.	vulneratum, Wall., 1428.
vittala, Hodgs., 92, nec	vulcania, Müll., ex Timor,	vulneratus, Wagl., 8010.
vittata.	=3095.	vulpanser, Flem., 10618.
vittata, Cuv., 2018.	vulgaris, Aud., 540.	vulpecula, Sclat. & S.,
—, Bodd., 8336.	—, Bechst., 36.	2240.
—, Forst., 10918.	,, 9950.	vulpina, Pelz., 2256.
—, Forst., 10918. —, Kuhl, 10920.	,, 9950. , =10099.	vulpinus, Hartl., 3759.
—, Phil., 10722.		, Licht., 39.
, Quoy & G., 3302.	<del>,, 10324.</del>	vulturina, Daud., 98.
——, Quoy & G., 3302. ——, Sw., 7721.	<del></del> , <del></del> , = 10361.	—, Hardw., 9638.
7cm 6988	, $Bp., 12.$ $$ , $3697.$	vulturinus, Homb. & J.,
—, I'., 4518.	, 3697.	2077.
vittatus, $Dent_{i}$ = 4175.	—, Daud., 8. —, 6426. —, Drap., 1024.	—, Kuhl, 8296.
—, Dum., 5956. —, Jard. & S., 727.	,, 6426.	—, Shaw, 6238. —, Tem., 17.
—, Jard. & S., 727.	—, Drap., 1024.	—, Tem., 17.
—, Lath., 601.	—, Eyton, 9311.	—, p., Sclat., =2077a
—, —, 10919. —, Shaw, 8125.	—, Eyton, 9311. —, Flem., 243. —, 539.	
—, Shaw, 8125.	,, 539.	Waalia, Finsch, 9115.
, Sundev., 4263.		Wagleri, G. R. Gr., 2441
—, V., 8683.		
vitticauda, James., 2486.	<del></del> , <del></del> , 9705.	——, ——, 8100.
vitticaudatus, p., Finsch,	,, 9819. , 10249.	
=256.		, Hartl., 8563.
vitticaudus, Max. & Pelz.,		—, Kalen., 6121.
253.		
vitticollis major, Tem.,	——, Jerd., 6308.	, Malh., 8611.
9313.	——, <i>L.</i> , 6306.	, Sclat., 6448.
minor, Tem., 9313.	, Lafr., 2188. , Leach, 9688.	
vittigera, Licht., 5169.	, Leach, 5000.	Starm 7070
vivida, <i>Swinhoe</i> , 4889. v-nigrum, <i>G.R. Gr.</i> , 10707.	——, Lefeb., =7650.	—, Sturm, 7970. —, Wagl., 9954.
vocifer, $Bolle$ , = 131.	—, Less., 10057. —, Max., 1614.	Wagnerii, Bl., 8564.
—— Cahot 6184	Manata 1183	Wahlbergii, Sundev., =
—, Cabot, 6184. —, Daud., 150.	, Ménétr., 4483. , Pall., 1250.	93, nec 100.
	——, 1 att., 1250. ——, 7286.	Waldeni, Beav., 4231.
, Sw., 4053. , var., Schl., 151.	10079	Poll. & V. 4230.
vocifera, Dum., 150.		—, Poll. & V., 4230. —, Swinh., ex China,
vociferans, Koenig, 661.	, Rich. & Sw., 50.	5970a.
Gurn., 3867.	Schl., 7287.	Walichaehra, Reich.,
—, Max., 5652.	, 7477.	9302.
—, Max., 5652. —, Sw., 2629.	—, Schl., 7287. —, —, 7477. —, —, 7481.	Wallacei, Finsch, 8206.
,, 3866.	Steph 717	, Gould, 742.
——, ——, 3866. ——, 5550.	,, 3100.	,, 8044.
, p., Selat., 5555.		
vociferator, Schl. & Poll.,	, Sundev., 3578.	
151.		,, 5033.
vociferoides, Des Murs,	——, Tem., 6524.	<del>,,</del> 9551.
151.	—, Tem., 6524. —, 7477. —, V., 35.	
vociferus, Bruch, 10953.	—, V., 35.	, Sclat. & S., 5663.
—, Gm., 259. —, Gundl., 664.		—, Sharpe, 1146. —, Wald., ex Lombock
, Gundl., 664.	,	, Wald., ex Lombock
—, L., 9987.	, 10352.	4226a.
, Lath., =10216.	americanus, Schl.,	Wallaciana, G. R. Gr.,
, L'Herm., 9945.	540.	6247.
, Sclat., 2629.	japonicus, Schl., 37.	Wallacii, G. R. Gr., 9154
, Wils., 661.	, β, Blas., 40.	Walleri, Diggles, 569, =
—, —, 10273. —, p. ?, <i>Cass.</i> , 666.	, p., G. R. Gr., =6427. , var. capensis, Pelz.,	573, apud Gould.
Voigtii V Knol 8449	40.	Wallichii, Hardw., 9582.
Voigtii, V. Krel., 8442. volitans, Lath., 4910.	vulnerata, Müll., 1986.	Warczeiviczi, <i>Cab.</i> , =   ? 6481.
, Swinh., 2815.	——, Wagl., 3524.	Wardi, E. Newt., 8059.
, 2010.	, 77 1191., 0021.	1, 4, 2, 2, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

Wardi, Sharpe, ex Madag., 4871a. Wardii, Jerd., 3716. Warscewiczi, Cab. & H., 1671. Warsciwiczi, Cab. & H., 2445. Warszewiczi, Gould, 1671. Warszewiczii, Reich., Washingtoni, Aud., 145. Washingtoniana, Aud., Watertoni, Lodd., 1668. Watsoni, Cass., 488. Watsonii, p., Schl., 493. Webbiana, G.R. Gr., 3404. Weddellii, *Bp.*, 9865. ——, *Deville*, 8118. weebong, Shaw, =5419. Welwitschii, Bocage, 641, =623, apud Finsch & H. Wernei, *Cab.*, 6012. Westermani, Bp., 8244. -, Schl., ex Jobie, 9204a. Westermanni, Sclat., 8244. Westernensis, Quoy & G., 2136. Whatertoni, Reich., 1668. Whitei, Eyton, 3687. Whitelii, Bl., 387. Whitneyi, Coues, 435. Widhalmi, Goebel, = 10739. Wiederspergii, Reich., 697. Wiedi, Bp., 6166. \_\_, \_\_\_, 10280. \_\_, *Hartl.*, 2427. Wiedii, Brehm, = 99. -, Less., 1911. \_\_, \_\_\_\_, 5701. \_\_, *Pelz.*, ex \_\_\_\_?,  $5345^{a}$ , = modesta, Max. —, ——, 5817. –, Sturm, 7939. – brasiliensis, Gr., 289. wigeon, Bonn., 10629, nec widgeon. Wilkesii, Peale, 9186. Williami, Bourc., 1837. Williamsii, Simm., 10361. Williamsoni, Newb., 8820. Wilsoni, *Bp.*, 3681. —, —, 6142. —, 11024.

----, Cass., 255.

<del>-</del>, <del>----</del>, 6250.

Wilsoni, Delattr. & B., 1785. ---, Lafr., 6973. ----, Licht., 9980. —, Reich., 10489. —, Schl., 10335. —, Sw., 3682. —, Tem., 10335. —, Verr., 254. Wilsonianus, Less., 540. Wilsonii, Baird, 10317. —, Bp., 54. ---, Malh., 8607. ---, Nutt., 10316. —, Sabine, 10362. -, Steph., 10515. -, Sw., 3312. -, Wagl., 10012. Wilsonius, Ord, 10012. Winterfeldti, Tsch., 10070. Wodzickii, Brehm, = 2971. Wolfii, Brehm, 3200. -, Gurn., 359b, sep. sp., apud Gurn. Wollweberi, Westerm., 3382. Woodfordi, Smith, 502. Woodfordtii, Schl., = 502. Woodhousei, Cass., 5869. Woodhouseii, Baird, 6097. Wrangelii, Brandt, 7367. <del>--, ----, 10810.</del> -, Coues, 10811. Wrightii, Baird, 5500. Würdemannii, Baird, ex Florida, 10104a. Wurmizusume, Tem., 10813. Wurmzusume, Coues, 10813. Würtembergii, Müll., 648. Wyatti, Sclat. & S., ex N. Granada, 2232a. xalapensis, Du Bus, 972. xanchistos, Hodgs., = 3592. xanthedactylos, S.G.Gm., 10113. xanthetræa, Forst., 5889. xanthocarpus, Bp., 6478. xanthocephala, Sclat., 6980 -, Tsch., 6979. xanthocephalus, Bp., -, Sw., 8316. xanthocheilus, Gould,

9984.

xanthocheilus, Wagl., 9986. xanthochilus, G. R. Gr., 9992. xanthochlora, Hodgs., 4713. xanthochloris, Hodgs., 4687. xanthochroa, G. R. Gr., 2114. xanthocnemis, G. R. Gr., 5899. xanthodactyla, Bp., 10108. xanthodactylos, G.R.Gr., 10113. xanthoderus, Hodgs., 8680. -, Malh., 8681. xanthodryas, Swinh., 3060. xanthogaster, Cass., 4040. ---, Hodgs., 3049. \_\_\_\_\_, Shaw, =5913. \_\_\_\_\_, Steph., 7717. \_\_\_\_\_, 7985. \_\_\_\_\_, Wagl., 9136. xanthogastra, Du Bus, 7187. \_\_, Sclat., 6940. \_\_\_\_, Steph., 7717, lege xanthogaster.
—, Sundev., 7128. -, Würt., 7723. xanthogenius, Bp., var., 8113. xanthogenys, Bl., 3368. —, Čab., 7027. ---, G. R. Gr., 4938. \_\_\_\_, Jerd., 3370. \_\_\_\_, Tem., =4032. \_\_\_\_, Vig., 3369. xanthogrammus, G.R.Gr., 7321. xantholæmus, Jerd., 3934. —, Sclat., 8115. xantholaimus, Jerd., = 3934. xantholarynx, Reich., 8817. xantholeuca, Hodgs., 4713. xantholora, G. R. Gr., 8334. xanthomaschalis, Wagl., 7547. xanthomelæna, Hemp. & E., 3206a. -, Reich., 7181. 20

xanthomelas, Rüpp., xanthorhynchus, Hodgs., 6634. 9050. xanthomerius, G. R. Gr., -, Horsf., 9049. 8292. xanthorinus, Steph., = xanthomerus, Finsch, 6437. 8292. xanthornis, Scop., 6426. xanthomus, Sclat., 6468. —, Wagl., 6437. xanthonotus, Bl., 8861. xanthornoïdes, Less., -, Gould, 8411. 5058. xanthonura, Tem., 9450. xanthonyx, Natt., 215. xanthornus, Gm., 6437. \_\_\_\_, Gould, 7421. xanthoroa, V., 3466. xanthopes, Finsch, 8317. xanthorrhoa, Bp., 7236. xanthophrys, Sclat., xanthorrhous, Gould, 7064. 7999. xanthopoda, Hartl., xanthorus, L., = 6437, apud10139. Lath. , v. Pelz., 10113. xanthosceles, Sclat., = xanthoprocta, Gould, 3767. 5894. xanthoscelus, Jard., 3767. xanthops, Hartl., 6600. xanthoschistos, Hodgs., —, Heugl., 8366. 3075.---, Spix, 8317. xanthosomus, Bechst., —, Wagl., 8316. 8061. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 8318. xanthopsis, Finsch, 8317. -, Jard., 6587. xanthospila, G. R. Gr., xanthoptera, pull., Wagl., 9589. 8356. xanthosterna, Natt., xanthopterus, Burm., 7248. 4644. xanthotænia, Waql., 8779. —, Hartl. & F., 6602. xanthothorax, Sclat., 5659. —, Tem., 292. —, p., G. R. Gr., 293. —, Heugl., 8284. ----, Spix, 8157. xanthopterygia, Spix, —, p., Sclat., =296. 8356. xanthotis, Shaw, 2017. xanthopterygius, Spix. xanthotus, Schl., 8411. 8157. xanthura, Cuv., 9449. xanthopus, Forst., 3709. -, Forst., 9100. xanthopygia, V., 3466. Xanthusi, Lawr., 7353. xanthopygius, Ehrenb., 3923. xemes!, G.R.Gr., =1883. xenopirostris, Lafr., 6006. –, Rüpp., 7211. xenops, Tem., 2370. -, Salvad., ex Borneo, 1440a xenorhynchos, Wagl., -, Sclat., 6891. 10191. ---, Spix, 5450. -, Sw., 6491. Tristr., 3928, =3923. xanthopygos, Hempr. & Ehr., 3928, =3923, apud Finsch & H. xanthopygus, Hodgs.,

8685.

10600.

10639.

-, M'Coy, 5863.

xanthorhinus, Naum.,

xanthorhyncha, Forst.,

<del>----, 10652.</del>

-, Newt., 10641.

xontorus, Tem., =6437.

yapura, Spix, 9878.

Yarrelli, Aud., 7194.

—, Gould, 3564.

Yarrellii, Benn., 9531.

—, Bourc., 1738.

—, Leadb., 4462.

—, p., Bp., 3565.

Yarugui, Reich., =1523.

Yaruqui, Bourc., 1523.

Yeatmani, Tristr., ex

N.W. Prov., 3202a.

yelcouan, G. R. Gr., =

10834.

yelcuanus, Coues, 10834.

yelkouan, Acerbi, 10834. ynca, *Licht.*, 5542. Yncas, *Bodd.*, 6117. -, G. R. Gr., =6117. \_\_\_\_\_, Lawr., 6119. \_\_\_\_\_, p., G. R. Gr., 6119. Yourdini!, G. R. Gr., 3949. ypacaha, Schl., 10430. -, Sclat., 10424. ypanemæ, Pelz., 655. ypecaha, V., 10424. ypsilophorus, Bosc, 9705. yucatacensis, Cabot, 1690. yucatanensis, Cabot, 944. <del>--</del>, -----, 8777. -, Lawr., 9284. \_\_\_\_, Sclat., 8775. yucatensis, Cab., 8769. yuracares, Lafr., 6401. yuracarium, Sclat., 6401. zabele, Spix, 9892. zanthopygia, Hay, 4847. Zantusii, Lawr., 1950. zanzibar, Jard., 1308. zanzibari, Math., 8651. zealandica, Lath., 9221. —, Quoy & G., 403. zealandicus, Lath., 8030. —, Quoy & G., 3408.

zebra, Bodd., 8758. zeilanicus, V., 8458. zelandicus, Quoy & G., 6371. Zelebori, Pelz., 10422. Zeledoni, Lawr., ex Costa Rica, 5300a. zelonensis, Shaw, =457. zemes, Less., 1883. zena, Bryant, 7618. —, Gosse, 6878. —, *L.*, 6880. zenaida, Bp., 9350. zenobia, Less., 1361. zenoides, Des Murs, 6878. zeylanica, Gm., 8458. \_, \_\_\_\_, 10403. zeylanicus, Gm., 3922. -, Jerd., 8457. -, Ranz., 8413. zeylonensis, Gm., =457.

zeylonensis, Gm., 9644.
zeylonica, Gm., 4726.
—, L., 1392.
—, p., Mey., =1393.
zeylonicus, V., =1389.
zeylonicus, V., 6043.
zizuki, Hodgs., 8574.
—, Sieb., 8585.
zoea, Bp., =9206.
Zoeæ, Less., 9206.
Zoloeæ, Finsch, 9206.
zonaria, Muls. & V.,
1539.
zonaris, Bp., 7393.
—, Shaw, 779.
—, var., Sclat., 780.

zonarius, Gr., 7861.

zonarius, Shaw, 8002.
——, Tem., 309, =301, apud Heugl. § Schl. zonatoides, Lafr., 2637. zonatus, Less., 2636.
——, Sw., 10000. zoniventris, Peters, 191.
——, p., G. R. Gr., 187. zonocercum, G. R. Gr., 529. zonocercus, Sclat., 65. zonorhyncha, Swinh., 10644. zonorhynchus, Rich., 10949.
——, Schl., 11012.

zonothorax, Cab., 297.

zonura, Gould, 1539.
——, 1958.
——, Rüpp., 7861.
——, Verr., =3192.
zonurus, G. R. Gr., 541.
——, Müll., 109.
——, Shaw, 77.
——, Würt., 123.
zorca, Cetti, nee Gm., 461.
—— africanus, Schl., 462.
—— asiaticus, Schl., 464.
———, p.?, Schl., 481.
——, p.?, Bp., 464.
zoreal, G. R. Gr., =461.
zosterops, Pelz., 5277.
——, Vig., 4070.
zya, Scop., =? 3274.

## SUPPLEMENT.

acclamator, 504, nec acalbiventris, 4225, nec climator. albiventer. acutirostris, Tsch., ex albivertex, Pelz., 5345, = Peru, 2540b. albiceps, Lafr., 5319b, apud Sclat. ægyptius, 247, nec ægyalbofrenatus, G. R. Gr., pius. =7043.ænothetus!, G. R. Gr.  $(nec\ Scop.), = 11080.$ albogularis, Less., = 711. æquatorialis, Lawr., ex -, Wald., =2698, Pichincha, 2603a. ethiops, Scop., =10728. affinis, Vig., 9790, =?9787, apud Wald. albo-ocellatum, Cuv., = apud Bp. 9564. africana, Shaw, = 376. albospecularis, Eyd. & africanus, Bonn., 9729. Gerv., = 3897.aguja, Hartl., nec Tem., = albostriata, G. R. Gr., 152. =11078aguya, Cab., = 152. albotarse, G. R. Gr., =alandica, 10632, nec alau-526.albovittatus, Lafr., = albiceps, Lafr., 5319, sep. 2630. sp., 5319b, = 5320,5330, 5344, et 5345, apud albus, Shaw, ex Norfolk I., Lord Howe's I., 10478a, Sclat. =melanotus, var. albino, G. R. Gr.; mealbidiventris, Sclat., 2192, =2188, apud Sclat. & lanotus, var., Bp. Alice, 1921, nec Alicie. albifrons, Bl., =? 3153. amænus, G. R. Gr., =-, Sclat. & S., ex Me-3885. rida, 3522a. amazoninus, 8346, nec albifrontata, G. R. Gr., amazonica. americanus, Müll., = =3130.albigularis, Bp., =3127. 5622, nec 5619. anæthetus, 11080, nec anosthætus! Albini, Less., =9525. and alusicus, Gm., 9729, nec andalusius. albispecularis, Bp., =3897. andecola, 853, nec andialbitarse, Bp., nec G. R. cola. Gr., 526. andecolus, 735, nec andialbitempora!, G. R. Gr., colus.  $=70\overline{47}$ , lege albitemandromedon!, 3813, lege poralis. Andromedæ. angusticauda, Des M., ex albiventris, Hartl., =

2138.

---- ?, 3033a,

1936, =  $\varphi$ , 1928, apud Heine. annectans, Baird, ex Rocky Mts., 7369<sup>a</sup>. annumbi, V., 2299. anthracinus, 7879, lege antracicus. anumbi, Hartl., 2299. apiarius, Steph., =1201. aquatica, Gm., = 3274. arata!, G. R. Gr., = 10538, lege atrata. arbonariensis, Commers., =7334.arcticus, Sparrm., 549, nec 376. ardesianus, G. R.  $Gr_{\cdot,\cdot} =$ argali!, G. R. Gr., = 10194.arquata, Gould, ex Borneo, 4370a. Arsinoë, Less., 1681, nec Arsonoë. arsinoïdes, Sauc., 1680, lege arsonoïdes. ascalaphos,  $V_{\cdot \cdot}$ , =455. asio, Leach, =539. astur, Pall., 268, nec aster. atricapilla, Bp., = 9891. atriceps, Lafr., =5539, =ater, Gm., apud Lafr.atricollis, Müll., =9285. atrifrons, Wall., 2121, = 2147, apud Hartl. atrigularis, Bp., = 9695. aurantia, Shaw, 4332, nec aurantiaca. aurantiacus, Less., nec Shaw, = 4332.aurantiirostris, Lafr., 7080. aurantirostris, G. R. Gr., =7080.

angustipennis, Fras.,

aurantius, var. albigularis, Daud., = ? 185. -, var. rufigularis, Daud., = 184.

aurata, Licht., 6330. auratus, Daud., 6330, nec aurata, Licht. aureicapilla, Bp., =3583.

aureiventris, Sclat., = 7548.

aureocapilla, Less., 3583. aureopygius, Hay, 5057a. aureoventer, Sclat., =

7550b; uropygialis, Sclat.

auricapilla, Steph., =4333. aurora, L., 8315. auroræ, L., =8189. aurorus, Gm., =? 8314. avosetta, Pal., =10285.

azuricollis, Rafinq., =

3200.

baarula!, Gm., =3578. Baglafecht,  $V_{\bullet}$ , =6565. bakkamoena, Penn., =416. balasiensis, G. R. Gr., =726.

balbul, Forsk., 10656, nec

balkul. barbata, Lath., 500a.

-, Pall., =503. barbatus, Keys. & Bl., = 3428.

barbirostris, Sw., =5536, apud Sclat.

Barrotii, G.R.Gr., =8871. Barrovii, Rich. & Sw., 10698.

batavica, Bonn., =9165. Berardii, G. R. Gr., = 10827.

Beringii, Gm., =10708. Bewickii, Mont., = ? 10272.

bibo!, G. R. Gr., =126, lege bido.

bicolor, V., 10132. Blainvillei, G. R. Gr., =4785.

Bolewslawskii, Heugl., =1227.

bombycilla, Pall., =5565. Bonapartei, Lawr., ex Mex., 9380a.

boobang, Less., =? 3289. Boschii, G. R. Gr., 4372. botaurulus, Schrk., = 10134.

botaurus, Gm., nec Bechst.,

10102.

brachipus, G. R. Gr., = $103\bar{8}8.$ brasilianus, V., 10732,

nec brasiliensis. brevirostra,  $V_{\cdot,i} = 11052$ . Bridgesii, Eyton, 2432.

Bruchi, G.R.Gr. = 10565. brunnea, Anders., ex W.

Yunan, 3405a. brunneiceps, Bp., 3528,

lege brunniceps. -, G. R. Gr., =1103a. brunneipectus, Bp., 9697.

brunneipygus, G. R. Gr., =3310.

brunniceps, Lafr., 3528. brunnitorques, G. R. Gr., =764.

Bryanti, Cass., 7191, = 7187, apud Sclat. & S. bubo ludovicianus, Daud.,

- sinensis, Daud., =

440. Burnettii, G. R. Gr., =

6126. buteo, Less., =81. buzon, Lath., = 74. Byronensis, Gr., 1406.

Cabanisii, G. R. Gr., = 1191.

Cabocola, G. R. Gr., = 9341.

cachinans, Steph., =298. Cæcilii, G. R. Gr., = 3647.

Cælebs, G. R. Gr., = 7166.Cælipeti, G. R. Gr., =

7744. cæruleicapilla, Bp., =

5720. cæruleocapilla, =3313.

cajanus, Hartl., =9972. cajennensis,  $M\ddot{u}ll.$ , =531, nec cajannensis.

-, =5584, nec4614. cajenneus, Müll., 8158,

nec cayenneus. -, -<del>---</del>, 8315.

calito, G. R. Gr., =8146. cambaiensis, Lath., 9715, nec cambayensis.

 $\begin{array}{l} {\rm cambayensis}, Bp., = 9715. \\ ---, Lath., = 4726. \\ {\rm canadensis}, Shaw, = 376. \\ {\rm cancromus}, Tem., = 5238. \end{array}$ 

canescens, Hasselq., = 10945.

cantabrigiensis, Gm., = 10275, nec cambrigien-

capensis, Steph., 8649. caribæus, Lawr., ex I. of Curagao, 1922a.

caribea, G. R. Gr., =5929.

Carlsoni, Daud., 7531a,= cardinalis, Sparrm.; fulgens, Less.

carua, V., =10406. casarca, S. G. Gm., = 10568?

casmarhynchus, G. R. Gr., =4072

caspica, S. G. Gm., = 10102.

castaneoptera, G. R. Gr., =382

castaneoventris, Gould, =10369.

castaneus, Müll., = 10214. Castelnaudi, Bp., =1811. castenea, S. G. Gm., = 10134.

caucasicus, Pall., 7675. caudacutus, Gm., 9467,

nec caudatus. caudata, Müll., =7842. cayana, Shaw, = 531.

cayanensis, Lath., 132. —, —, 2373. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, =7151. \_\_\_\_\_\_, 8490.

cayenensis, Steph., = 10225.

cayennensis, Gm., 132. —, —, 531. -, ---, 2373.

<del>----, ----, =8490.</del> <del>----, ----, =10338.</del> —, ——, =10433.

---, Steph., 8504. cayensis, Steph., = 5680. -, ---, =8490.

cenchris, var. pekinensis, Swinh., =215.

ceycoïdes, Such, 1246, nec ceyceides. chacura, V., 1028.

chalibea, Daud., =6257. chataræa, Frankl., 4116. chici, G. R. Gr., nec V., =10215.

chii, Hartl., nec V., = 10215.

chimanzo, Less., =30. chionurus, Sclat. & S., 957a, =viridis, Sclat. & S.

chlorio, Pall., 8677, nec chloris. chlorolophos, V., 8680. chlororhynchos, Gm., 10931. chlorynotos, V., 10480. chotorraea, Bp., =4116. chrysobronchos, Shaw, = 1639. chrysobronchus, Gould, =1639.chrysolotus, G. R. Gr., =3724.chrysomus, Sw., 6587. chrysophthalma, = 10696. cincinnata, Lath., 2058. cincinnatus, Brandt, = 11118, nec concinnatus. cinerascens, Hartl. & F., ex Savai, 6372a. \_\_\_\_\_, Lawr., 5519a, sep. sp., nec 5519, et = mexicanus, Baird, apud Sclat. cinerea, Gm., =3012? cinnamomeus, Lawr., ex Mazatlan, 5142a. cioïdes, Brandt, 7702, nec cicoïdes. —, Tem., 7704. —, p., Aliq., 7703. cirrepidesmos, Bp. (nec Wagl.), =9994. citreus, Müll., =3612. classi, Cuv., =9039. cœlestis, Gould, 1849. coeruleocapilla, Tsch., 5720. coeruleus, Pall., 3366. colenicui, Müll., =? 9777. Colesii, Ecklon, =? 9916. collarius, L., 7595. Collieii, G. R. Gr., = 6126. collybita,  $V_{\cdot,} = 3034$ . compsa, *Heine*, ex S. Braz., 1622a. condor, Shaw, 14. condougnan!, G. R. Gr., =4314, lege coudougnan. Conradii, Bourc., =1786. conspurcata, Licht., = 7393, =zonarius, Bp. Cooperi, Baird, =5519, apud Sclat. corax borealis, Daud., = 6181. varius, Daud., = coricentes!, G. R. Gr., =

8629.

coriphea, G. R. Gr., =damarensis, Strickl. & S., 2990. 619. coromandelianus. Gm... damascensis, Steph., = 10594. 10313. -, p., G. R. Gr., Darwini, G.R. Gr., 9843. 10596. deiroleucus, Tem., 185. Delegorguii, Bp., =9706. coromandelica, Bonn., 10594. dendrocolaptoïdes, Natt. & Pelz., 2331. corone clerica, Daud., = 6181. dilectissima, Sclat. & S., coruscus!, G. R. Gr., = ex Merida, 8361a. 1818, lege coruscans. dimidiata, Hartl. & F., cosinsinica, Shaw, = ex Savai, 4808a 4080. dinemelli, G. R.  $Gr_{\cdot,\cdot} =$ coyoleus!, Müll., = 6556. 9783. domicilla, G. R. Gr., = Cranchi, Bp., = 9651. 4533. crassirostris, Lawr., ex Douglasi, Bp., = 9796. Bahia, 10418a, longi-Dumontii, Less., 6272. rostra, p., Sclat. Crawfurdii, 8709, lege Crawfurdii, 8884. eburnirostrum, G. R. Gr., =8121.**-,** 9608. ecarunculatus, Spix, 5685, crissoleucos, =8540. nec carunculatus. cristata, Müll., =7440. Edwardi, *Bp.*, 5725. egregius, *Heine*, ex S. Brazil, 1935<sup>a</sup>. -, Pelz., 5344, =5319b,albiceps, Lafr. crombus, Less., 912. elaeathorax, Bechst., 7684. Crossleyi, Sharpe, ex Cameroons, 3737a. eleathorax, G. R. Gr. (nec Bechst.), 7684. elegans, Müll., =7144. crotophagus, Max., = ? 29. eleothorax, Bp., = 7684. cruciata, Tem., =? 7835. eloriodes, V., 10305, nec cruenta, Gm., 9442, nec elorioïdes. cruentata. enucleator, L., 7640. Cubana, Bp., = 9779.enuncleator, Müll., = cupreocauda, G. R. Gr., 7639. =1842.ephouskyca, Bartr., = curucura!, G. R. Gr., = ? 10216. erectus, Müll., =3366. 981, lege surucua. curvirostra, var. balearica, ericaeus, Brehm, =9822, v. Hom., =7632. Cutberti, Pall., 10706. Cuvieri, Wagl., =7931. cyaneicollis, V., 10489, nec erinaceus! ericeus, Bp., = 9822. eritrocephala, S. G. Gm., =10683.nec cyanocollis. Erkeli, Bp., = 9662. cyaneopileata, Bonn., = erythronotos, Steph., 9415? 7827, nec erythronota. erythropthalma, Müll., cyanocollis, V., 8442. cyanoleucos, V., = 6689. erythropus, Gm., = ? 10490. cyanoleucus, Hartl., = ? 10272. -, Steph., = 10476. ? 10490. cyanolyseos, Mol., 8105. erythrorhynchos, Gm., cyanotropus, Max., = erythrorhynchus, Shaw, 7118, nec cyanoptera. cyanura, Sclat., = 1849. =7929erytrocephala, Bonn., = cyanurus, p., Gould, = cyanus, Pall., 3365, nec erytropus, *Bonn.*, = ?10568.

cyaneus.

euphrosine, Rosenb., = 1067.euptilotus, G. R. Gr., =

3959. europæa, Steph., = 3800.

europæus, Leach, =3899. exalbus!, G.R.Gr., = 8715.

fabialata, Less., =7338. faetens, G. R. Gr., =16.fætidus, G. R. Gr. =fascialis, Tsch., 10438a?

Fernandica, Shaw, 505. ferreorostris, Vig., 7296. ferrugneus, Bonn., = 10624.

flamengo, Sparrm., 7481, nec flamingo.

flavescens, Daud., = 268. flavigaster, Lath., =5419. -, Steph., =7717.

flavocinereus, Cass., 7116, nec fuscocinereus. flavum, *Kittl.*, 2123.

Floresi, Bourc., 1589. Foljambii, Mont., = 10462.

forficata, Sclat., =1847a. forficatus,  $L_{\cdot,\cdot} = 249$ , apud Ridgw.

fragilegus!, V., =6201. Frobenii, Phil. & L., 10988, =11011, apud

Sclat. fulgidigula, Gould, 1782, nec fuligidigula. fusca,  $M\ddot{v}ll.$ , = 3496.

Fytchii, Anders., ex Yunan, 9700a.

gabonensis, Sharpe, ex Gabon, 3926a. galactodes, Licht., = 2979.

. Tem., 2979, lege galactotes.

galactotes, Tem., 2979. gallilejensis, Heugl., = 723.

Gambeli, Bp., = 9799. gamtocincis, Verr., = 1314.

Gaudichaud, Quoy & G., 1063.

Gaudichaudii, G. R. Gr., 1063.

gigas, Sclat., ex R. Napo, 1591a,=albiceps, Sclat., nec Lafr.

gingianus, Less., =7915.

gingica, Gm., =?9694,apud Bp.

glaucopoïdes, Lafr., sep. sp., Gould. glaucura, Reich., =2107. gloriosa, Sclat. & S., ex

Merida, 1481a. gracilirostris, Steph., =

2433. gracilis, Sharpe, ex Madag.,

731a.

grallaria, Sw., 4466, lege grallatoria. gramicus, Shaw, =8251.

Granti, Elliot, ex C. Afr., 9633a

grillivora, Daud., 6282 grillivorus, Barrow, 6352. grisauris, *Hodgs.*, =4156. Gruberi, *Ridw.*, 59<sup>a</sup>. guatimalensis, Fl. Prev.,

4387. guarixa, Cuv., 2625. guerexa, Hartl., =2625. guereza, G. R. Gr., =2625.

guianensis, Gm., 9754, lege gujanensis. gularis, Steph., 2892. gulo, Leach, = 10728. guttatus, Macgill., = 6306.

guttifer, Ermann, = 10265.

guzurata, G. R. Gr., =2687.

gymnopis, Sclat., ex S. Austr., 8400a; sanguinea, p., Gould.

gymnopthalmus, Steph., =9266.

Hardwicki, Bp., =9646. havannensis, *Less.*, = 8344.

Helebi, Brehm, =10285, apud Bp.

Heliodori, G. R. Gr., = 1872.

Heuglini, Hartl., 2158. hexagenus, G. R. Gr., =6304a.

Heyi, Bp., =9813. hipolais, Schl., =3042. hippolais, L., 3042.

holochrus, var. brevipes, Baird, ex Socorro I., =8119.

hotentotta, L., 3238. hottentotta, Shaw, = 3238.

hudsonicus, Steph., = 376. Huttoni, Buller, 9552.

hyemalis, Gm., = 53. hypolais, Keys. & Bl., 3042.

hypopyra, Steph., = 5647.

hysginis, G. R. Gr., =8017.

ichthyæetus, Steph., =

ilathera, Bonn., = 10636. imber, *Pall.*, =10735. Impejanus, *Lath.*, 9611. Impeyanus, Bonn. (nec

Lath.), 9611. improbus, Sclat. & S., ex Venezuela, 5414a.

insularis, Baird, ex Socorro I., 3617a.

-, ex Tres Marie I., 3449a. intermedia, Reich., =

1530. ipecuturi, G. R. Gr., =10667.

jacuacu, G. R. Gr., =9475.

japura, *Bp.*, =9878. jaquelma, *Shaw*, =8148. javanensis, Horsf., 592, lege javensis. —, Less., 592.

jendaga, Shaw, = 8110.

kassumba, G. R. Gr., =991.

keeash, Lath., 10942, nec keesak.

Kingi, Heine, =1847a. Kingii, Boiss., =1847. Klaas, Steph., nec Shaw,

9039. Klaasus, Steph., = 9039,

nec Klaasii. Klasii, Cuv., = 9039.

Kleesi, G. R. Gr., =

9865. kogolka, S. G. Gm., 10628, nec kagolka.

lagopides, Licht., =9837, apud Bp.

"lagopsus, L.," Bp.,

Lathami, Daud., = 268. latirostra, Brünn., 10684, nec latirostris.

Lechoho, G. R. Gr., = 9678.

Leschenault, Tem., = 457.

Leschenaulti, Steph., = 457.

leucocephalus, Gm., 10222a.

leucocrotaphos, Shaw, =

1949. leucophrys, *Ridgw.*, 218<sup>a</sup>, = sparverioides, *D' Orb*.

leucopthalmus, Müll., 8090.

leucotos, Bechst., =8552, lege leuconotus. leucura, Müll., =7639. Levaillanti, Bp., =9656. linotte, Müll., =7645. longicaudis, Steph., =687. longicaudus, Drap., 687. louki, Hamil., =9734, apud Bp.

apud Bp.
Lucianæ, Verr., 8064.
luconiensis, V., 9919, nec
luzoniensis.

luzoniensis.
luctuosus, Lafr. (nec
Licht.), 7573.
lunulatus, Daud., =164.
lussonensis, Bp., nec V.,

=9919.

M'Callii, Cass., 4853. M'Cleannani, Lawr., 4453. M'Cownii, Baird, =7732. Macilvainii, Lawr., ex Venez., 5324a. Macgregorii, G. R. Gr., =4876.

macrodactylos, Ep., 10332. macrodipteryx, G. R. Gr., =690.

macrorhynchus, Less.,= 8246.

—, Steph., =1010. macrourus, Steph., =687. maculata, Müll., 5617.

—, Steph., =9268. maculatus, Daud., =299.

—, Gm., =92. —, Gould, 10678. madagascariensis, Tem., =9733.

madagascarius, Herm., = 6397.

maelbiensis, Bechst., = 7687.

mælbyensis, Sparrm., = 7687.

magister, Baird, ex Honduras, 5761a.

major, Bodd., =10425. malabarioïdes, G. R. Gr., =4242.

malacorhynchos, Gm., 10681.

malaiensis, Steph., =96. malbeyensis, G. R. Gr., =7687.

malbyensis, G. R. Gr. (nec Sparrm.), =7687. malimbica, Daud., 6603. maluiarum, G. R. Gr., = 3746.

malvinæ, *Reich.*, 1632a. manpitiensis, *G. R.Gr.*, = 4807, *lege* maupitiensis.

Margarethæ, Heine, ex Venez., 1847a. marinus,β,Lath.,=10968. martinicana, Steph.,=

martinicana, Steph., = 768. martinicensis, Gm. =

10489. Matthewsi, *Gould*, 1813. Matthewsii, *Lodd.*, 1813. Mauduyti, *Daud.*, 102.

Mauduytii, G. R. Gr., 102. mayanoïdes, G. R. Gr.,

=6756. Meiffrenii, V., 9752. melachistos, G. R. Gr.,= 5105.

melachitaceus, G. R. Gr., = 8348.

melanocephala, Anders., ex W. Yunan, 2805a. melanocoryphus, Mol.,

10599, nec melanocorypha. melanobronchus, G. R.

Gr., =75. melanogasta!, Sw., = 5005.

melanognathus, G. R. Gr., =11144.

melanoleuca, Güld., nec Gm., 3208. melanotis, Elliot, =9603.

melanotis, Elliot, =9603
——, Heugl., 542, nec
melanotus.

melanotos, Brehm, = 5978. melanoviridis, V., = 10538.

melanura, Scop., nec Gm., 10628.

——, Tem., 3242. melbyensis, Ep., =7687. menadensis, Ep., =478. mendiculus, Sundev., ex Gallapagos, 10790a. Menetriesii, G. R. Gr., = 4562.

meningtin, Steph., = 1154. mercearius, G. R. Gr., =

8322. mesites, *Heine*, ex Borneo, 9009a.

metopoleuca, G. R. Gr., =11062.

mexicanus, Müll., = 10294.

meylanoleucus, Shaw, = 1019.

microphthalmum, Tyzensk., 503. micrura, Rüpp., 2869. Millerii, G. R. Gr., 1551.

Millerii, *Lodd.*, 1551. minadensis, *G. R. Gr.*, = 478. minimus, *Lafr.*, =3682,

nec minutus.
minor, Gm., =10080,

apud Tyzensk.
minus, G. R. Gr., =
3228, lege minus.
—, =8129, lege

ninus.
minutus, Lath., =322.
mississipioneis Solat =

mississipiensis, Selat., = 6836. mississippensis, Lath., =

6836.mississippiensis, G.R.Gr.,
= 6836.

mokoko, G. R. Gr., = 10163.

Molina, Less., =5747. montanus, Shaw, 500a. ——, Steph., =3248. monticola, Lapeyr., =

monticum, Steph.,= 7646.

10102.

nævia, Gm., =? 9771, apud Bp. —, L., =11017.

nebulosa, V., = 5196. nesogallicus, Desjard., = ? 9993, apud Bp.

? 9993, apud Bp. neugeta, Steph., =5166. Nigelli, Bp., =9814. niger, Steph., =4335. nigerrima, Sharpe, ex

Angola,  $6809^{\hat{a}}$ . nigrifrons,  $V_{\cdot,} = 9734$ . nigrigularis,  $Bp_{\cdot,} = 9781$ . nigrirostris,  $Sclat_{\cdot,} =$ 

4080.

nigrocineta, Lafr., 4474. niveicollis!, 3704, lege nivicollis.

niveigula!, 3704, lege nivigula. noactli!, = 10175, lege

Hoactli. Norrisii, Bourc., 1694, nec

Norissii. "noryca," Bechst., =

10693.

novæ hollandiæ, Steph., 10117.

novæ zealandiæ, Less., 8252.

nudigena, G. R. Gr., =3740.

Nuttallii, G. R. Gr., =8607.

-, -, =11028.

ochraceus, Moore, 4031, =4017, apud Finsch. octosetælus, V., =10732. octosetosus, Bp. (nec V.),

olivacea, Steph., =10462. olivaceoflava, Lafr., = 7454.

olivus, Bodd., = 5474. omalura, Bl., 2812, lege homalura. omissus, L., =5978.

omnisomus, G. R. Gr., =2575.

omnisonus, Licht., 2575. nec omnivorus. opalizen, Pelz., 5711, lege

opalizans. Orbignyii, G. R. Gr., =

1476. osculans, Gould, ex Peru,

1771a. otoleucos, G. R. Gr.,

7832. pacha, =8085.

palalea, G. R. Gr., = 8648, lege palalaca. palumbes, Pall., = 9243.

panus, V., = 9909. pardalotes, Less., =5738. Parkmanni, G. R. Gr.,=

2623.parvus, Gm., 11110. Passerini, G. R. Gr., =

6830. payanensis, Gm., 11080. pectoralis, p., Finsch, = 10380.

personatus. Less., = 8422.

petronica, Steph., = 7242. phæcilonotos, Steph., =

phæopyga, Licht., 1922b. =Wiedii, Saucr., = prasinus, Reich.

phalæna, Less., =216. phalænoides, Daud., 430. "picator, Lath.," Steph., =9431.

pileata, Brehm, = 3017. -, Max., 7447.

pipra, Pall., =8558. pithyornis,  $M\ddot{u}ll.$ , = 7707. platyrhynchos, Pall., =

5243.platyrynchos, Brünn., = 10676.

plebeja, Licht., =7332. plumbea, Sundev., ex

Galapogos, 10156a polygona, Steph., =6798. polyzonos, Tem., =8783. pommeranus, Bechst., =

pompadoura, Bonn., 9092

predatorius!, G. R. Gr., =6470.

prelatus, Bp., =9610. Prevosti,  $\vec{B}p$ ., =1577. pronotararia, G.R.Gr., =3454.

pruinosus, Licht., 709, nec pruniosus, Tsch. Prunellei, G. R. Gr.,

1780. Prunelii, Bourc. &  $M_{\cdot,\cdot} =$ 1780.

Prunellii, Bp. = 1780. psarodes, G.R.Gr., = 8744.

pseudo-urogallus, Brehm, =9821.

ptilonorynchus, Steph.,= 239.

ptilorynchus, Steph., = 239.

pudica, Sclat., ex Colum., Chiriqui, 5329a.

punctuligenys, Less., = 8699.

purpurata, *Gm.*, 10102. pusilla, Pelz., =5418. pyrogastra, Meyen, = 10651

pyrrhophius!, G. R. Gr., =? 2370.

quiriwa, G. R. Gr. =7843.

Raalteni,  $B\rho$ ., =9718. Raii, Leach, 10275. -, 10728.

rarotongensis, Hartl.&F., ex Cook's I., 9132a. Reinhardi, Bp., =9838.

rhodocephalus, Sclat. & S., ex Merida, 8122a.

Richardsonii, Ridgw. 192a, =æsalon, Rich. &

Rivoli, Sw., = 1749. rosea, Lath., =7507. Rossii, G. R.  $Gr_{\cdot,\cdot} =$ 10944,

Rougettii, G. R. Gr., = 10371.

rousserolle, Müll., = 2917. rubidicollis, G. R.  $Gr_{\cdot,\cdot} =$ 

8819. rubigaster,  $V_{\cdot,\cdot} = ?5872$ . rubra, Steph., = 7649.

rubracapilla, Steph., =

rubricapilla, Bp., 5716. rubricapillus, Gm., =10728

rubrigastra, V., 5318. rubripygialis, G. R. Gr., =8753.

rubrocapillata, Bonn., 9163. rubrogenys, G. R. Gr., =

8084. rubropectus, G. R. Gr.,

=4293.rufa, Bp., =9751.

ruffula, Lafr., =1172, nec rufulus.

ruficaligata, G. R. Gr. =1857.

ruficapilla, G. R. Gr.2544a.

rufocapillus, =2544a. rufonotus, G. R. Gr., =8840.

rufo olivacea, *Lafr.*, 5331a.

rufopilea, G. R. Gr., =

?7331. rupicola, Licht., =

? 9808, apud Bp. Rüppelli,  $\vec{B}p$ ., = 9664. rythirhynchus, Burm., = 10422.

saltatris, G. R. Gr., 3216. sancta Cruxi, Bp., =8769. sandvicensis, Steph., = 10415.

sarracura, G. R. Gr., = 10428.
Saucerotii, G. R. Gr., = 1672.
Scoresbii, G. R. Gr., = 11009.
sephanoides, Less., = 1898, nec Stephanoïdes, septentrionalis, Lath., = 77477.
seriophrys, Hodgs., = 3430.
silphia, Less., =1850.
siunda!, G. R. Gr., =527.
spinturnix, Less., =6252.

Stacei, G. R. Gr., =9582.

Stokesii, G. R. Gr., =
2509.

strialata, G. R. Gr., =
4699.

subcylindricus, Sclat., ex
W. Afr., 7911a.

subrufinus, Hodgs., =
9993.

sulfureopectus, Less., =
6047.

sulphuratus, Müll., 4028,
=1022, apud Finsch.

superciliaris, Anders., W.

Yunan, 2727a.

swarbag, Lath., =10822. synaica, Bp., =9808, nec synoica.

tephrocephalus, Anders., ex Burmah, 3098a. tschekamschiki, Bp., = ? 3276.

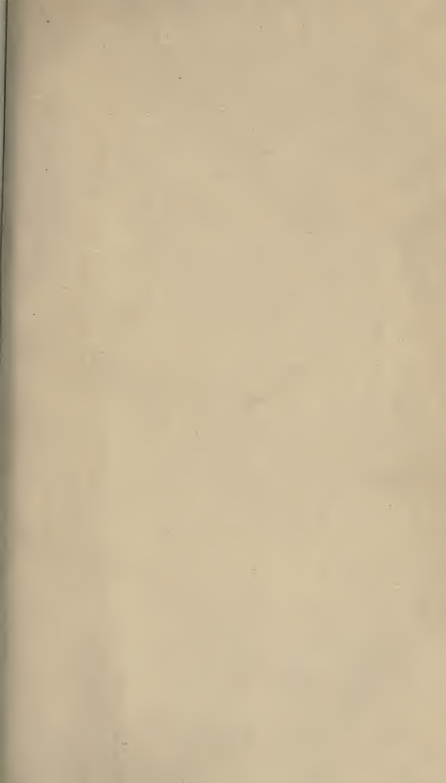
Wiedii, Saurc., =1922a. yunanensis, Anders., ex

W. Yunan, 3987a.

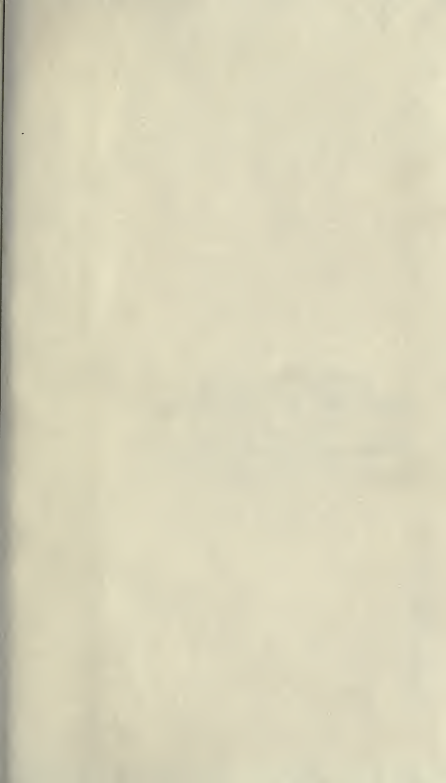
surucura!, G. R. Gr., =

981.

THE END.



9 8 4





PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

BioMed

